

№ 31.

635  
Cat  
Lau

# CATALOG

VON

## GEWÄCHSHAUS-PFLANZEN

DER

LAURENTIUS'SCHEN GÄRTNEREI

ZU

LEIPZIG.

1865.

BIBLIOTHÈQUE

CONSERVATOIRE BOTANIQUE


VILLE DE GENÈVE



# INHALT. (TABLE DES MATIÈRES.)

## Haupt-Rubriken. — Sections principales.

	pag.		pag.
<i>Warmhauspflanzen</i> . . . . .	13	<i>Palmae, Cyclantheae, Pandaneae</i>	
<i>Anecochilus</i> . . . . .	36	et Cycadeae . . . . .	38
<i>Araliaceae</i> . . . . .	44	<i>Plantae aquaticae</i> . . . . .	36
<i>Aroideae</i> . . . . .	19	<i>Scitamineae et Musae</i> . . . . .	37
<i>Asphodeleae</i> ( <i>Cordyline, Dracaena</i> etc.) . . . . .	23		
<i>Baumfarne</i> . . . . .	27	<i>Kalthauspflanzen</i> . . . . .	51
<i>Begonia</i> . . . . .	19	<i>Azalea indica</i> . . . . .	55
<i>Bromeliaceae</i> . . . . .	22	<i>Camellia</i> . . . . .	55
<i>Buntblättrige Pflanzen</i> . . . . .	45	<i>Coniferae</i> . . . . .	63
<i>Decorative Pflanzen</i> . . . . .	48	<i>Liliaceae</i> ( <i>Agave, Yucca etc.</i> ) . . . . .	56
<i>Filices et Lycopodiaceae</i> . . . . .	25	<i>Neue und seltene Pflanzen</i> . . . . .	8
<i>Gesneraceae et Cyrtandreae</i> . . . . .	21	<i>Rhododendron</i> . . . . .	61
<i>Neue und seltene Pflanzen</i> . . . . .	3	<i>Succulente Pflanzen</i> . . . . .	60
<i>Officinelle Pflanzen und Tropische</i> Fruchtbäume . . . . .	42	<i>Nachtrag</i> . . . . .	76
<i>Orchideae</i> . . . . .	28	<i>Partiepreise</i> . . . . .	77
		<i>Verzeichniss der Genera</i> . . . . .	82

 Unser im Februar ausgegebenes Preisverzeichniss (Nr. 30) über Baumschulenartikel, Freilandpflanzen und Blumistik steht auf Verlangen noch zu Diensten.

Jedes Jahr im Herbst geben wir ein Preisverzeichniss über die neuerdings in den Handel gekommenen Neuheiten, sowie über Bäume und Gehölze zu Herbstanpflanzungen aus, worauf wir aufmerksam zu machen nicht verfehlen.

Laurentius'sche Gärtnerei  
zu Leipzig.

BOTA 37704



## Bemerkungen.

---

Unsere Bedingungen sind Denen, mit welchen wir die Ehre haben in Verbindung zu stehen, bekannt. Bewährten Geschäftsfreunden, die uns bereits als pünktliche Zahler bekannt sind, gewähren wir einen viermonatlichen Credit, vom Tage der Factura an gerechnet, und werden wir, wenn nach Ablauf dieser Frist die Beträge nicht berichtigt sind, dieselben durch Tratten einziehen.

Uns noch unbekannte Personen wollen ihren Bestellungen den Betrag entweder baar beifügen, oder durch Anweisungen auf bekannte Handlungshäuser decken.

Zu diesem Behufe können die Beträge auch ohne grosse Nebenkosten entweder durch Postvorschuss oder durch Einzahlung an die Postcasse des betreffenden Ortes berichtigt werden, da durch die in neuerer Zeit abgeschlossenen Postconventionen zwischen verschiedenen Staaten mehrfache Verkehrs-Erleichterungen eingetreten sind.

Baare Einzahlungen (zur Auszahlung hierorts) werden von allen Postanstalten Deutschlands (mit Ausnahme Oesterreichs und Luxemburgs) bis zur Höhe von 50 Thalern preuss. Cour. angenommen und für je 5 Thlr. nur 1 Gr. Procura berechnet.

Postvorschuss bis zur Höhe von 50 Thalern wird ebenfalls in allen deutschen Staaten und ausserdem für Sendungen nach Belgien, Frankreich, England, der Schweiz, den Niederlanden und Dänemark (nach letzterem nur bis 25 Thaler) von den betreffenden Postanstalten geleistet.

Dagegen können Sendungen nach den österreichischen Staaten von jetzt ab auch per Eisenbahn direct, ohne Vermittlung eines Spediteurs, von hier expedirt werden.

Die Preise sind in sächs. oder preuss. Courant, der Thaler zu 30 Groschen gestellt; Gold, sowie österreichische und andere Banknoten werden nach dem Tagescours der hiesigen Börse berechnet.

Die Verpackungen, die mit besonderer Sorgfalt geschehen, werden möglichst billig berechnet, gehen aber, nebst den Versendungen, auf Rechnung und Gefahr der Besteller, deren Adressen sowie die gewünschte Art und Weise der Versendung deutlich und genau anzugeben sind. Wo letztere nicht bestimmt ist, werden wir die Colli, je nach ihrem Gewicht, entweder pr. Post oder pr. Eisenbahn befördern,



weshalb wir bitten, uns zugleich die nächste Post- und nächste Eisenbahn-Station anzugeben.

Briefe und Gelder erbitten wir uns **franco** unter der Adresse:

An die LAURENTIUS'SCHE GÄRTNEREI

zu LEIPZIG.

---

Les prix sont cotés en Thalers de Prusse à 30 Groschen; 1 Franc = 8 Groschen; Fr. 3. 75 Cent. = 1 Thaler; Fr. 20 = Thaler 5. 10 Gr.

MM. les amateurs et horticulteurs qui nous honorent de leurs commandes, sont priés d'indiquer exactement leurs adresses et la voie par laquelle ils désirent que l'expédition se fasse, soit par diligence, par chemins de fer etc. Les frais d'expédition et les emballages, toujours bien soignés, ainsi que les risques du voyage, sont à la charge de l'acheteur. Les personnes avec lesquelles nous ne sommes pas encore en relation, sont priées d'accompagner leur commande d'un mandat d'égale valeur sur une place de commerce, ou de nous désigner le mode de paiement qu'elles désirent adopter.

Adresser toutes les lettres (**affranchies**) à

*l'Etablissement horticole*

de H. LAURENTIUS à LEIPZIG (Saxe).

---

The prices are quoted in Prussian Thalers and Groschen;

one Thaler = 3 shill.,  $6\frac{2}{3}$  Thaler = one Sovereign.

By a special arrangement between the Royal Prussian Post and the Continental Parcel Delivery Co., the Establishment is enabled to forward all orders with the utmost dispatch and at very moderate charges.

Particular care being bestowed upon packing, even the most tender plants will not suffer during the rapid transit by the above route.

*Persons unknown to me are respectfully requested to add a remittance to their orders. — All letters must be prepaid: six pence; (an unpaid letter is taxed twice as much.)*

The Horticultural Establishment

of H. LAURENTIUS, LEIPZIG (Saxony).

---



L'ÉTABLISSEMENT HORTICOLE DE H. LAURENTIUS, LEIPZIG.  
(Cultures de Plantes de Serres.)

N<sup>o</sup> 31.

PREIS-VERZEICHNISS  
der  
LAURENTIUS'SCHEN GÄRTNEREI  
zu  
LEIPZIG.

Frühjahr und Sommer 1865.

(Gewächshaus-Pflanzen.)

Neue oder seltene Pflanzen.

Plantes nouvelles ou rares.

Obgleich die sämtlichen nachfolgenden Rubriken dieses Preis-Verzeichnisses eine grosse Anzahl neu eingeführter und seltener Pflanzen darbieten, so haben wir doch einige der neuesten, oder seltensten, von denen wir hinreichende Vermehrung haben, in erster Linie hier zusammengestellt.

1 Thaler de Prusse = Fr. 3. 75 c. — 8 Groschen = 1 Franc.

Thlr. Gr.

<b>Alocasia</b>	indica fol. var. <i>C. Koch.</i> ( <i>Colocasia macrorrhiza Schott.</i> fol. albo varieg.) Durch die Grossartigkeit der Blätter und die reinweisse Panachirung höchst effectvoll . . . . .	—	15
„	Lowii <i>C. Koch</i> . . . . .	3	—
„	β. heteroneura <i>C. Koch</i> , marmorata ( <i>Stn.</i> ). . . . .	—	15
„	Veitchii <i>C. Koch</i> . . . . .	3	—
„	zebrina <i>Hort.</i> ( <i>A. variegata C. Koch et Bché. β. zebrina</i> ) . . . . .	2	15
<b>Anthurium</b>	leuconeuron <i>Lemaire</i> . . . . .	1 à	3 —
<b>Aralia</b>	Ghiesbrechtii ( <i>A. Versch.</i> ) . . . . .	1	—
„	lucida ( <i>Hort. Amst.</i> ) . . . . .	1	—
„	Thibautii ( <i>A. V.</i> ) . . . . .	1	—



<b>Aristolochia</b> <i>Twaithesii</i> <i>Forst.</i> Blume braun mit schwarzen Flecken. Reichblühende Species . . . . .	— 20
<b>Aspidistra</b> <i>angustifolia</i> fol. varieg. Blätter schmal und rein weiss panachirt . . . . .	1 —
<b>Asplenium</b> <i>flabellulatum</i> { Schöne Farne mit höchst „ <i>rachirrhinae</i> { zierlich. Wedeln, welche } à — 20 graciös überhängen . . }	
<b>Baeobotrys</b> <i>trichotoma</i> <i>Hort. Lind.</i> Sehr decorat. 1 à 3 —	
<b>Bosscheria</b> <i>Minahassae</i> <i>de Vriese.</i> Ornamentale Artocarpee mit grossen herzförmigen, unterhalb weissen Blättern . . . . .	— 25
<b>Caladium</b> <i>brachytris</i> ( <i>Linden</i> ) . . . . .	— 15
„ <i>cinerium</i> ( <i>Linden</i> ) . . . . .	— 15
„ <i>mirabile</i> , ähnlich dem <i>C. argyrites</i> , aber in 8facher Vergrösserung der Blätter . .	— 15
„ <i>porphyrobasis</i> ( <i>Linden</i> ) . . . . .	— 15
„ <i>trichlorum</i> ( <i>Linden</i> ) . . . . .	— 15
<b>Calonyction</b> <i>Chois. sanguineum.</i> Von Ostindien eingeführte Schlingpflanze mit ausserordentlich grossen herzförmigen decorativen Blättern. Die aus den Blattachsen in Büscheln hervorkommenden, ziemlich 2 Zoll grossen Kelchblumen sind fleischfarbenrosa mit dunkelrother Zeichnung . . . . .	2 —
<b>Clerodendron</b> <i>Balfourii.</i> Neue rankende Species, welche die ähnliche <i>C. Thomsonii</i> an Schönheit der Blumen weit übertrifft . . . . .	1 —
<b>Climocandra</b> <i>obovata.</i> Ornamentale Pflanze, mit langen glänzend grünen, in ihrer Jugend purpurrothen Blättern —	15
<b>Coccoloba</b> <i>gigas.</i> Blätter grösster Art, dunkelgrün u. lederartig hart . . . . .	3 —
<b>Colocasia</b> <i>albo-violacea.</i> Blattstengel violet mit weissem Saum, die Blätter häufig mit weisslich gelben Flecken . . . . .	— 12
<b>Cossignea</b> <i>borbonica</i> ( <i>Dne.</i> ) . . . . . 10 à 30 —	
<b>Costus</b> <i>zebrinus</i> <i>Hort. Herrenh.</i> Prächtige Species . —	12
<b>Croton</b> <i>pictum superbum.</i> Prächt. neue Art. Blätter sehr gross, in der Mitte mit einem leuchtend goldgelben breiten Flecken, nach d. Rändern zu purpurrosa —	2
<b>Cupania</b> <i>Pindaiba,</i> Species mit sehr elegant gefiederten Blättern . . . . .	4 —
„ <i>undulata</i> ( <i>L.</i> ), neue Species . . . . .	5 —
<b>Dioscorea</b> <i>argyraea</i> ( <i>Linden</i> ). Die grossen Blätter sind mit breiten silberweissen Flecken geziert . . . . .	— 25



- Dieffenbachia Baraquinii** *Versch.* Die gross. glänzend grünen Blätter sind weiss marmorirt, Stamm und Blattstiele elfenbeinweiss, herrliche ornamentale Pflanze . . . . . 3 —
- „ **grandis** *Versch.* Wurde mit vorstehend. zugleich eingeführt, und ist von noch grösseren Proportionen als jene. Die Blattstiele zeichnen sich durch eine ausserordentliche Menge bräunlichgrüner Flecken aus . . . . . 3 —
- Dracaena Cooperii** (*Veitch*). Nächst der *D. terminalis stricta* unbedingt die schönste buntblättrige *Dracaena*. Ihr Colorit ist ebenso lebhaft und leuchtend, und ihre Blätter, welche graciös überhängen, währ. die der *D. term. stricta* aufrechtstehen, ebenso breit als bei dieser 1 15  
6 Stück Thlr. 8.
- „ **limbata** (*V.*). Eigenthümliche Art, welche mit der vorstehenden zu gleicher Zeit von Neu-Caledonien durch J. Veitch eingeführt wurde. Die aufrechtstehenden Blätter dieser zweifellosen Species sind schmal, röthlich schwarzgrün und roth umsäumt. . . . . 2 —
- „ **robusta** (*V.*). Höchst kräftig wachsende, wenig empfindliche Art, mit sehr breiten, hellgrünen, nach den Rändern zu leicht gerötheten Blättern, und rothen Blattstielen. Als Decorationspflanze sehr empfehlenswerth 1 15
- „ **siamense** (*B.*). Species von kräftigem Habitus, Blätter aufrechtstehend, breit, hellgrün mit röthlicher Rückseite. Schöne ornamentale Pflanze . . . . . — 20
- „ **species from New Caledonia** (*Low*). Die glänzend grünen Blätter, welche auf langen Blattstielen ruhen, sind schmal, und elegant überhängend . . . . . 1 15
- „ **terminalis rosea var. latifolia pendula**. Wahrscheinlich eine Spielart von *D. termin.*, v. gedrungenem Habitus, u. mit sehr breiten, hängenden Blättern. Ihr Colorit gleicht dem der Stammart, nur ist es matter 1 10
- „ **terminalis rosea var. stricta** (*Drac. grand. Glendlinning*). Ein durch grossartigen Habitus, Breite und Grösse der Blätter, lebhaft Färbung entschiedene Vervollkommnung der *Drac. termin. rosea* . . . . . 1 —



<b>Echites argyrea</b> (L.). Smaragdgrün mit reinweisser Nervatur . . . . .	—	15
<b>Eranthemum rubro-venium</b> . (Gymnostachyum Verschaffeltii). Schöne Neuheit, Blätter auf dunkelgrün, lebhaft carmoisin, netzartig geadert . . . . .	—	8
„ <b>sanguinolentum</b> <i>Hooker</i> . Aehnlich der vorstehenden, nur mit dem Unterschiede, dass die Blattrippen und die ganze Nervatur viel breiter, leuchtend carmin colorirt sind, weshalb der Effect weit höher ist. Von Madagascar . . .	1	—
<b>Ficus Cooperii</b> . (12 Stück Thlr. 4.) . . . . .	—	12
„ <b>Grellei</b> {Zwei neue, durch die kaiserl. Garten- baugesellschaft zu Moskau eingeführte}	2	15
„ <b>Porteana</b> {Arten von grossartigem Habitus . .}	1	15
<b>Geissomeria marmorea</b> . Blätter glänzend grün, in der Mitte weiss marmorirt . . . . .	—	12
<b>Grias cauliflora</b> L. . . . .	15	—
<b>Guzmannia fragans</b> . Junge Pflanzen . . . . .	2	—
„ <b>maculata</b> . Sehr starke Pflanzen . . . . .	6	—
<b>Hippeastrum Heuserianum</b> . Prächtige Amaryllidee aus Brasilien, welche, ohne getrieben zu werden, regelmässig im December blüht. Starke blühbare Zwiebeln	1	15
<b>Jambosa magnifica</b> . Eine in der That schöne Blatt-pflanze, unbedingt die prächtigste des Genus . . . .	6	—
<b>Jacquemontia violacea</b> . Kleinblättrige Convolvulacee mit grossen purpurvioleten Blumen . . . . .	1	—
<b>Lamprococcus Laurentianus</b> C. Koch. Herr Prof. Dr. Koch sagt über diese, im vergangenen Jahre von uns in den Handel gegebene Species: „Unbedingt die schönste ihres Geschlechts, und in gärtnerischer Hinsicht von grossem Werthe, weil der feuerrothe Blütenstand mit den violetblauen Kelch- u. den fleischfarbenen, bald aber schwarzen Blumenblättern eine sehr lange Dauer besitzt, und inmitten des freudigen und glänzenden Grüns der elegant überhängenden Blätter einen in der That reizenden Anblick darbietet. Wir können daher diese Bromeliacee allen Besitzern von Warmhäusern nicht genug empfehlen.“ Blüht in den Monaten December—Februar. . . . .	2	15
<b>Libonia floribunda</b> (Lind.) . . . . .	—	5
<b>Machaerium firmum</b> Benth. (Nissolia firma Arrab.)	3	—
<b>Meladinus villosus</b> Hort. Amst. (Asclepiadee) . . .	—	21



- Maranta striata** *Veitch*. Liebliche Zwergart, die selten höher wird als 6—7 Zoll. Ihre glänzend grünen Blätter sind mit breiten gelben Bandstreifen geziert. Von den Philippinen . . . . . 5 —
- Melastoma discolor**. Eine auffallende Species, deren Blätter unterhalb von rothem Colorit sind . . . . . — 15
- Meliosma speciosa**. Schöne Blattpflanze, ähnlich der *Dillenia speciosa*; die Blätter werden sehr lang und die jungen Triebe sind von prächtig rothem Colorit 3 —
- Meyenia Vogeliana**. Schöner Blütenstrauch für das Warmhaus, von den Guinea-Inseln eingeführt. Die kelchförmigen Blumen sind sehr gross, violetpurpurn, der Schlund weitgeöffnet und orangefarbig . . . . . 1 —
- Miconia pulverulenta** *R. P.* (*Pomereula tomentosa Domb.*). Schöne Melastomatee. Blätter gross, lederartig, dunkelgrün, mit einem reinweissen Mittelstreifen, Unterseite mit regelmässiger, scharf hervortretender Nervatur . . . . . — 25
- Musa Ensete**. Stark . . . . . 25 —
- „ **vittata**. Von unvergleichlichem Effect. Sehr starke Pflanzen . . . . . 30 —
- Nyphaea aneochilifolia**. Reizende Miniaturpflanze — 6
- Pachycentria Blum Walkerii** . . . . . 1 10
- Pandanophyllum humile** *Hassk.* Höchst elegante Cyperacee, deren Blätter in der Form denen von *Pandanus latissimus* täuschend ähnlich sind, natürlicherweise ohne die enorme Breite und Länge der Blätter des letzteren zu erreichen. Jedenfalls ist diese einzige Species einer neuen Gattung eine sehr interessante Novität . . . . . 1 15
- Phrynium majesticum**. Man kann sich einen Begriff von dieser Prachtspecies machen, wenn man sich *Maranta albo* oder *roseo lineata* in 4—5facher Vergrösserung vorstellt . . 3 —
- „ **picturatum**. Die ovalen, mittelgrossen Blätter sind glänzend dunkelgrün, an der Mittelrippe graugrün und nahe dem Rande mit einer gefiederten, silberweissen Einfassung geziert. Rückseite ausserdem violethroth . . . . . 3 —
- Oenocarpus minor**. Neu eingeführte, schöne Palme, die nur eine mässige Höhe erreicht, und deren elegant gefiederte, glänzend dunkelgrüne Wedel in ihrer Jugend roth sind . . . . . 3 —



- Schismatoglottis variegata** *Hook.* Reizende Aroidee von Borneo, deren glänzendgrüne Blätter durch einen weissen, federartigen Mittelstreifen geziert sind. Erreicht nur die geringe Höhe von 1 Fuss . . . . . — 25
- Smilax zeylanica** fol. albo varieg. Schöne buntblättrige Spielart der bekannten Species, nicht zu verwechseln mit *S. maculata* . . . . . — 12
- Sphaerogyne latifolia** *Hook.* Eine der schönsten, neu eingeführten Blattpflanzen, noble Melastomatee von grossartigem Habitus. Ein würdiger Pendant zu *Cyanophyllum magnificum* . . . . . 3, 5 à 10 —
- Stadmannia** *Ghiesbrechtii* { Drei neue, interess. Spe- }  
 „ *pulchella* { cies dieses durch Gross- } 4 —  
 „ *sorbifolia* { artigkeit sowohl, als Zier- } 2 —  
 { lichkeit d. gefied. Blätter } 3 —  
 { sich auszeichnend. Genus }
- Stauranthera grandiflora** *Wall.* Von Moulmein eingeführte Gesneracee mit grossen, halbrunden, glänzenden Blättern, die Blumen sind himmelblau mit citrongelbem Schlund u. in ihrer Form denen einer *Meyenia* ähnlich — 25
- Stenogastra concinna** { Zierl. Gesneraceen von rei- } — 15  
 „ *multiflora* { zender Form in Blatt u. Blume } — 15
- Tacsonia Vanvolxemii.** Passionsblumenartige Schlingpflanze mit feurig carminrothen grossen Blumen . . . — 15
- Tapeinotes Carolinae** (*Tapina barbata Mart.*, *Ligeria Hanst.*). Empfehlenswerthe Gesneracee mit zahlreichen, weissen, gloxinienähnlichen Blumen; die lancetförmigen Blätter von auffallendem metallischen Glanze mit bläulichem Widerschein . . . . . 12 à — 20
- Tillandsia bi-vittata.** Blätter dreifarbig, sehr schön 1 —

- 
- Agave longifolia picta.** Eine der grossartigsten u. durch die Schlangenform ihrer buntfarbigen Blätter merkwürdigsten Agaven. Ist in No. 1001 der Illustrierten Zeitung vorigen Jahres abgebildet worden. Schöne dreijährige Pflanzen . . . . . 5 —
- Agave schiedigera** *Lemaire.* Wahrscheinlich eine Spielart des *A. filifera*, von der sie sich indess doch stark unterscheidet. Je älter die Pflanzen werden, desto mehr treten die gekräusselten, breiten, bandartigen, weissen Fäden hervor, welche „Hobelspänen“ gleichen, daher ihr Name 3 à 10 —



- Araucaria Rulei.** Sehr interessante, neue und seltene Species von Neu-Caledonien, steht zwischen *A. Cookii* und *A. imbricata*, und wird als die härteste aller Arten dieses imposanten Genus bezeichnet. 4 Jahre alte, gesunde und kräftige Pflanzen aus Samen . . . 12 —
- Clematis Fortunei Moore** { Unser diesjähriges }  
 „ **Standishii (Hort. Stand).** { Preisverz. No. 30. } à 1 —  
 { giebt auf p. 4. eine }  
 { kurze Beschreib. }  
 { dieser Novitäten }
- Cleyera japonica Thunb. fol. albo varieg.** Diese schöne buntblättrige Gartenvarietät wurde von England aus als *Eurya latifolia fol. var.* in den Handel gebracht, von welcher sie sich jedoch durch die breitovale Form und bedeutendere Stärke ihrer Blätter unterscheidet . 3 —
- Doryopteris alcyonis.** Sehr hübsche Art, vielleicht ein Blending von *Pteris sagittaeifolia*, von welcher es sich aber durch den langen Seitenflügel der Wedel wesentlich unterscheidet . . . . . 2 —
- Eranthemum Cooperii Hooker.** Die Blumen, welche den ganzen Sommer über blühen, sind reinweiss mit röthlich brauner Lippe u. von jasminähnlicher Form; die Blätter sind lanzetförmig u. glänzenddunkelgrün — 20
- „ **tuberculatum Hooker.** Diese u. die vorstehende sind durch Daniel Cooper von Neu-Caledonien eingeführt, ihre jasminartigen weissen Blumen erscheinen in so grosser Anzahl, dass die Blätter, welche von geringer Grösse sind, fast völlig von ihnen bedeckt werden . . . — 15
- Eurya latifolia fol. varieg.** Lanzetförm. glänzend grüne Blätter mit rahmweisser Panachirung . . . . . 1 15
- Lastraea opacca Hooker.** Von Japan eingeführt. neues Farn, für Kalthaus und Freiland. Die Wedel sind gross, von regelmässigster Gliederung, dunkelgrün und bläulich metallischem Schimmer. Sehr effectvoll! . . . . . 1 10
- „ **Standishii Moore.** Hartes Farn aus Japan, mit grossen, vielfach gefiederten Wedeln. Rhizom dick, breit, die starken Blattstiele mit braunen Schuppen besetzt. Färbung freundlich hellgrün. Sehr empfehlenswerthe neue Species . . . . . 2 —
- Vorstehende beide Arten eines und desselben Genus bilden einen reizenden Gegensatz.



- Lomaria** *discolor*. Sehr hübsche Species . . . . . 1 10
- „ *fluviatilis*. Die rundgefiederten Wedel sind lebhaft grün, mit silbergrauem Anflug und die Mittelrippe schwarz behaart. Wegen der horizontalen Lage der länglichen, zurückliegenden Wedel lässt sich diese Art als Ampelpflanze verwenden . . . . . — 24
- Primula** *chin. atrorosea flore pleno* (*E. G. H.*). Die Blumen, welche äussert zahlreich erscheinen, sind stark gefüllt und von leuchtendem dunkelrosa, fast carminrothem Colorit . . . . . 2 —
- „ *Fairy* (*W. Bull*). Blumen gross und gefüllt, reinweiss, später atlasrosa, nelkenartig u. fimbriert, überreichblühende, prächtige Varietät von kräftiger Vegetation . . . . . 3 —
- Prumnopitys** *elegans Phil.* Kirschenfruchtige Eibe. Neue Coniferen-Gattung von Chili (Provinz Valdivia), welche kirschenähnliche, gelbgrüne Steinfrüchte von angenehmem Geschmack liefert, weshalb ihr Anbau sehr begünstigt wird. Hält, nach den bisherigen Erfahrungen in England im Freien aus. Hat wechselständige, taxusähnliche, zugespitzte, glänzend dunkelgrüne Nadeln, welche unterhalb mit zwei weissen Streifen gezeichnet sind. Junge Stecklingspflanzen (*Jeunes plantes de boutures*) . . . . . 1 —
- Roezlia** *regia vera*. Sehr kräftige Pflanzen . . . . . 3 —
- Trycirthis** *hirta var. grandiflora*. Die Beschreibung dieser neuen und schönen Art findet man in unserem diesjährigen Preisverzeichniss No. 30, auf welches wir, hinsichtlich der vielen Neuheiten im Fache der Freilandpflanzen u. Blumistik, hinzuweisen uns erlauben. . . . . 1 —





I. ABTHEILUNG.



# WARMHAUS - PFLANZEN.

---

1<sup>RE</sup> PARTIE.

PLANTES DE SERRE CHAUDE ET TEMPERÉE.



WELSH TRUST

ARTS AND CRAFTS

WARREN HALL - PLYMOUTH

TO DONATE

PLANNED GIVING PLAN



# Warmhaus-Pflanzen.

## Plantes de Serres chaude et tempérée — Stove-Plants.

Die mit einem § bezeichneten sind rankende Pflanzen und diejenigen, denen ein \* vorsteht, werden im temperirten Hause cultivirt.

Celles marquées d'un § sont des plantes grimpantes et celles précédées d'un asterisque (\*) peuvent être cultivées dans une serre tempérée.

	Thlr.Gr.		Thlr.Gr.
<b>Acalypha</b> colorata <i>Spreng.</i> . . . . .	— 8	<b>Aphelandra</b> Leopoldii <i>van H.</i> . . . . .	— 8
<b>Achimenes</b> vide Gesneriaceae.		Liboniana . . . . .	— 10
<b>Adamia</b> versicolor <i>Fort.</i> . . . . .	— 6	Porteana <i>Morel.</i> . . . . .	— 6
<b>Adansonia</b> digitata <i>L.</i> 1.10 à . . . . .	3 —	<b>Aralia</b> , vide besondere Rubrik.	
§ <b>Adelaster</b> albo-venosus <i>Veitch.</i> . . . . .	— 10	<b>Ardisia</b> crenulata <i>DC.</i> fructu	
§ <b>Adenocalymma</b> longiracemosum <i>Mart.</i> (Bignoniacee) . . . . .	— 12	albo . . . . .	— 8
§ <b>Adhatodacydoniaefol.</b> <i>N.v.E.</i> . . . . .	— 6	crenulata <i>V.</i> fructu rubro . . . . .	— 8
<b>Aeschynanthus</b> , v. Rubr. Gesneraceae et Cyrtandr.		crispa ( <i>Sieboldii Hort.</i> ) . . . . .	— 6
<b>Afzelia</b> grandis <i>Hort.</i> ( <i>Erythrophleum guinense, Dore.</i> ) . . . . .	— 25	pumila, Blätter gross, fleischig und glänzend, sehr distinct. . . . .	1 10
<b>Allamanda</b> neriifolia <i>Hook.</i> . . . . .	— 8	speciosa <i>Bl.</i> . . . . .	— 10
<b>Alocasia</b> , vide Rubr. Aroideae.		§ <b>Aristolochia</b> cordifolia <i>Mut.</i> . . . . .	1 —
<b>Alloplectus</b> , vide Rubr. Gesneraceae et Cyrtandreae.		§ gigantea <i>Mart.</i> . . . . .	— 10
<b>Amaryllis</b> Josephinae <i>Red.</i> ( <i>A. gigantea van Marum. Brunswigia Josephinae Ker.</i> ) . . . . .	6 à 8 —	§ ornithocephala . . . . .	— 10
Sehr stark . . . . .	16 —	§ saccata <i>Wall.</i> . . . . .	— 12
<b>Procera</b> ( <i>Hippeastum procerum</i> ) <i>Neu!</i> . . . . .	— 20	§ <i>Twaithesii</i> , vide pag. 4.	
<b>reticulata Herit.</b> ( <i>Coburgia striatifolia Herb.</i> ) . . . . .	— 25	<b>Artocarpus</b> imperialis <i>Hort.</i> ( <i>Ficus macrophylla Roxb. Ficus Roxburghii Wall.</i> ) . . . . .	— 20
<b>rutila Ker.</b> ( <i>A. rutilans Lodd.</i> ) . . . . .	— 2	incisa <i>L. fil.</i> (Brotbaum) 2 à . . . . .	4 —
<b>robusta Sw.</b> ( <i>A. Tett. Hort.</i> ) 1 à . . . . .	1 —	integrifolia <i>L. fil.</i> . . . . .	2 —
<b>ignea Lindl.</b> ( <i>Phycella ignea.</i> ) . . . . .	1 —	rigida <i>Bl.</i> . . . . .	— 15
Gartenvarietäten:		<b>Aspidistra</b> angustifolia fol. var., vide pag. 4.	
<b>Britannicus</b> . . . . .	1 10	punctata . . . . .	— 15
<b>Cleopatra</b> . . . . .	1 —	variegata, vide <i>Plectogyne</i> .	
<b>Generalissimus</b> . . . . .	1 10	<b>Astrapaea</b> Wallichii <i>Lindl.</i> . . . . .	— 15
<b>Le Tasse</b> . . . . .	1 10	<b>Ataccia</b> cristata <i>Kth.</i> . . . . .	3 à 5 —
<b>Orion</b> . . . . .	1 —	<b>Baeobotrys</b> <i>Forst. trichotoma Hort. Lindl.</i> , vide pag. 4.	
<b>Triumphans striata</b> . . . . .	1 10	<b>Baphia</b> nitida <i>Lodd.</i> . . . . .	— 20
<b>Tyrian Queen</b> . . . . .	20 à 1 —	<b>Barkia</b> africana <i>Hort. Angl.</i> . . . . .	— 15
<b>Amoora</b> Rohituka <i>Wight.</i> . . . . .	1 10	<b>Barringtonia</b> racemosa <i>Bl.</i> ( <i>Stravadium insigne Hort.</i> ) . . . . .	1 10
<b>Anona</b> squamosa . . . . .	1 1/3 à 3 —	* <b>Beschorneria</b> , vide Rubr. Liliaceae.	
<b>Anthurium</b> , vid. Rubr. Aroid.		§ <b>Bignonia</b> à grandes fleurs blanches . . . . .	— 10
<b>Antiaris</b> toxicaria <i>Lesch.</i> , vide Rubrik offic. Pflanzen.		§ à grandes fleurs violettes . . . . .	— 10
		<b>Bischoffia</b> javanica <i>Blume.</i> . . . . .	2 —



	Tblr. Gr.		Thlr. Gr.
<b>Bleekeria calocarpa</b> Hassk. . . . .	— 12	<b>Clavija lancifolia</b> Desf. (Theophrasta lancifolia) . . . . .	1½ à 10 —
<b>Blighia sapida</b> Koenig (Cupania Akeesia Camb.) . . . . .	2 —	<b>latifolia</b> C. Koch. (Theophrasta latifolia Willd.) 2, 4, à . . . . .	12 —
<b>Boehmeria argentea</b> Lindl. . . . .	— 10	<b>macrophylla</b> Miq. (Theophrasta macroph. Lk.) 2 à . . . . .	15 —
<b>Bonaparteia</b> , vide Rubr. Agave und Yucca.		<b>ornata</b> D. Dorn. (Theophrasta longifolia Jacq.) . . . . .	10 —
<b>Bosscheria Minahassae</b> de V., vide pag. 4.		<b>Clerodendron Bungei</b> Steud. . . . .	— 10
§ <b>Bougainvillea glabra</b> . . . . .	— 15	<b>fragrans</b> Willd. . . . .	— 10
§ <b>splendens</b> . . . . .	— 12	<b>Kaempferii</b> Fisch. (Clerod. squamatum Vahl.) . . . . .	— 15
<b>Brassaiopsis speciosa</b> Dne. et Pl. (Gastonia Candollei Hort.), vide Araliaceae.		§ <b>Thompsonianum</b> Hort. Angl. Balfourii, vide pag. 4.	— 12
<b>Brexia chrysophylla</b> Sweet. . . . .	— 20	<b>Climocandra obovata</b> . . . . .	— 15
<b>integrifolia</b> . . . . .	— 25	* <b>Clivia</b> Lindl. Imantophyllum Hook.	
<b>madagascariensis</b> Ker. . . . .	— 20	* <b>cyrthanthiflorum</b> Lindl. 1½ à . . . . .	6 —
<b>Brownea coccinea</b> L. . . . .	2 —	* <b>Gardenii</b> Hook . . . . .	20 à 8 —
<b>grandiceps</b> Jacq. . . . .	10 —	* <b>miniata</b> Backh. . . . .	2, 5 à 10 —
<b>racemosa</b> Jacq. . . . .	5 —	* <b>nobilis</b> Lindl. . . . .	— 15
<b>Caladium</b> , vide Rubr. Aroideae.		<b>Coccoloba acuminata</b> H. B. K. (Zebra Wood. Jamaica Guiana) . . . . .	2 15
<b>Calathea</b> , vide Rubr. Scitamineae.		<b>excoriata</b> L. . . . .	1 —
* <b>Calliandra diadematum</b> Lem. . . . .	— 12	<b>gigas</b> , vide pag. 4.	
* <b>Calyptraria haemantha</b> . . . . .	— 20	<b>macrophylla</b> Hook . . . . .	2 à 5 —
<b>Campylobotrys</b> Lemaire, Higginsia Hook.		<b>majestica</b> Hort. Belg. (C. peltata Schott) . . . . .	3 à 6 —
<b>argyroneura</b> . . . . .	— 15	§ <b>nymphaefolia</b> . . . . .	— 25
<b>Ghiesbrechtii</b> . . . . .	— 15	<b>pubescens</b> L. . . . .	10 —
<b>pyrophylla</b> . . . . .	— 10	<b>Colea Commersonii</b> Dne. 1½, 3 à . . . . .	6 —
<b>refulgens</b> . . . . .	— 20	<b>floribunda</b> Pl. et L. . . . .	1 à 4 —
<b>regalis</b> . . . . .	— 20	<b>Coleus atropurpureus</b> foliis viridis marginatis cinctis . . . . .	— 5
<b>smaragdina</b> . . . . .	— 10	<b>marmoratus</b> . . . . .	— 6
<b>Canna indica</b> , vide unsern dies-jährigen Catalog für Freilandpflanzen (Nr. 30) pag. 37.		<b>Verschaffeltii</b> . . . . .	— 5
<b>Carica Papaya</b> L. vide trop. Frucht-bäume.		<b>Colocasia</b> , vid. Rubr. Aroideae.	
<b>Carolinea princeps</b> L. . . . .	1 15	<b>Combretum Afzelii</b> Don. (Hiraea Houlettia Hort.) . . . . .	— 15
<b>Cecropia palmata</b> Willd. . . . .	— 15	* <b>Cordia glomerata</b> Lemaire. . . . .	— 15
<b>Centradenia grandiflora</b> Schl. . . . .	— 8	<b>Cordyline</b> , vide Rubrik Asphodeleae.	
<b>Cephaëlis Beerii</b> . . . . .	— 10	<b>Cossignea borbonica</b> Dne., vide pag. 4.	
<b>Ipecacuanha</b> Rich. . . . .	1 15	<b>Costus Malortianus</b> Hort. Herrenh. . . . .	— 6
§ <b>Ceropegia</b> L. Gardnerii . . . . .	— 15	<b>violaceus</b> . . . . .	— 6
<b>Chamberlaynea spectabilis</b> . . . . .	— 15	<b>zebrinus</b> Hort. Herrenh. . . . .	— 12
§ <b>Crysophyllum argenteum</b> Jacq. . . . .	— 12	<b>Crescentia Cujute</b> L. . . . .	— 15
<b>Cinchona</b> , vide offic. Pflanzen.		<b>macrophylla</b> Seem. (Ferdinandusa superba (Hort.) 1 à . . . . .	3 —
<b>Cinnamomum</b> , vide officin. Pflanzen.		<b>regalis</b> Pl. et L. . . . .	5 à 10 —
§ <b>Cissus discolor</b> Bl. . . . .	— 6	<b>Crinum amabile</b> Don. } sehr . . . . .	3 —
(12 Stück 2 Thlr.)		<b>americanum</b> L. } stark . . . . .	2 15
§ <b>Palembangensis</b> . . . . .	— 8	<b>giganteum</b> Andr. . . . .	3 —
§ <b>porphyrophyllus</b> Hort. (Piper?) . . . . .	— 12		



	Thlr.	Gr.		Thlr.	Gr.
<b>Croton</b> cascarilla <i>L.</i> . . . . .	—	10	<b>Eucharis</b> amazonica <i>Lind.</i>		
<i>elegans</i> <i>Veitch.</i> . . . . .	15	à 1 —	( <i>E. grandiflora</i> <i>Veitch.</i> ) . . . . .	—	10
<i>longifolium</i> <i>Hort.</i> . . . . .	—	20	<b>Fagraea</b> auriculata <i>Jack.</i> 3 à 6 —		
<i>pictum.</i> . . . . .	—	12	<i>imperialis</i> <i>Bl.</i> . . . . .	6	à 8 —
<i>variegatum</i> <i>L.</i> ( <i>Codiaeum</i>			<i>obovata</i> <i>Wall.</i> . . . . .	1	—
<i>chrysostichum</i> <i>Spreng.</i> ) . . . . .	—	15	<i>Tahitiensis</i> <i>Van Houtte.</i> 3 à 6 —		
<b>Cupania</b> Akeesia <i>Camp.</i> , vide			<b>Ficus</b> Afzelii <i>Hort. Berol.</i>		
<i>Blighia</i> <i>Sapida</i> <i>Koenig.</i>			<i>nec. G. Don.</i> ( <i>Urostigma</i>		
<i>Pindaiba</i> <i>Hort. Lind.</i> . . . . .	4	—	<i>eribotryoides</i> <i>Miq.</i> ) . . . . .	—	15
<i>undulata</i> , vide pag.			<i>amazonica</i> ( <i>Urostigma</i> ama-		
<b>Curculigo</b> recurvata <i>Dr.</i> 8 à —	20		<i>zonica</i> <i>Hort.</i> ) . . . . .	—	25
<b>Curcuma</b> Roesceana . . . . .	—	15	<i>auriculata.</i> . . . . .	—	15
<i>rubricaulis</i> <i>Lind.</i> . . . . .	—	15	§ <i>barbata</i> <i>Wall.</i> . . . . .	—	6
<b>Cyanophyllum</b> assamicum			<i>Cooperii</i> ( <i>V.</i> ) 12 Stück 4 Thlr. —	12	
<i>Lind.</i> . . . . .	15	à 1 —	<i>elastica</i> <i>Roxb.</i> ( <i>Urostigma</i>		
<i>magnificum</i> <i>Lind.</i> . . . . .	1	à 3 —	<i>elasticum</i> <i>Niq.</i> . . . . .	—	15
<i>metallicum</i> . . . . .	3	—	<i>Grellei</i> , vide pag. 6.		
<i>speciosum</i> <i>Lind.</i> . . . . .	15	à 1 —	<i>Leopoldii</i> <i>Lind.</i> . . . . .	1	à 3 —
* <b>Cyperus</b> alternifolius <i>L.</i> . . . . .	—	8	<i>macrophylla</i> <i>Roxb.</i> , vide Ar-		
* <i>alternifolius</i> <i>L.</i> foliis albo			<i>tocarpus</i> <i>imperialis</i> <i>Hort.</i>		
<i>variegatis</i> . . . . .	—	15	<i>nicobarensis</i> <i>Hort. Utraj.</i> . . . . .	—	15
<i>Papyrus</i> <i>L.</i> ( <i>Papyrus</i> anti-			<i>nymphaefolia</i> <i>L.</i> ( <i>Urostigma</i>		
<i>quorum</i> <i>Willd.</i> ) . . . . .	1	—	<i>nymphaefolium</i> <i>Miq.</i> ) . . . . .	—	12
<b>Datura</b> Knightii <i>Hort.</i> fl. pleno —	8		<i>panduraefolia</i> <i>Hort. Par.</i>		
<b>Desmodium</b> gyrans <i>L.</i> . . . . .	—	12	( <i>Urostigma</i> <i>gardeniaefol.</i> ) —	20	
<i>velutinum</i> <i>D C</i> . . . . .	—	10	<i>pellucida</i> <i>Hort.</i> . . . . .	—	15
<b>Dichorisandra</b> argenteo-			<i>Porteana</i> , vide pag. 6.		
<i>marginata</i> <i>Hort. Lind.</i> . . . . .	—	10	<i>quercifolia</i> <i>Blum.</i> . . . . .	—	8
<i>vittata</i> <i>cuprea</i> <i>Hort.</i> . . . . .	—	15	<i>religiosa</i> <i>L.</i> ( <i>Urostigma</i> reli-		
<i>ovata</i> . . . . .	—	10	<i>giosum</i> <i>Gaspar.</i> ) . . . . .	—	10
<b>Dieffenbachia</b> , vide Rubrik			<i>spec. Java I</i> , ähnlich dem <i>F.</i>		
<i>Aroideae.</i>			<i>quercifolia</i> <i>Blum.</i> . . . . .	—	15
<b>Dillenia</b> speciosa <i>Thunb.</i> . . . . .	—	15	<i>spec. Java II</i> , ähnlich dem <i>F.</i>		
<b>Dioscorea</b> argyraea, vide pag. 4.			<i>Leopoldii</i> <i>Lind.</i> . . . . .	—	15
<b>Dracaena</b> , vide bes. Rubrik.			<i>spec. Mirador I</i> kleinblättrig . . . . .	—	10
* <b>Drimia</b> lancifolia <i>Gawl.</i> 1 15			<i>spec. Mirador II.</i> . . . . .	—	10
<i>marmorea</i> . . . . .	2	—	§ <i>stipulata</i> <i>Thunb.</i> . . . . .	—	5
<b>Durio</b> zibethinus <i>L.</i> , vide trop.			* <b>Franciscea</b> <i>Pohl</i> ( <i>Brunfelsia</i>		
<i>Fruchtbäume.</i>			<i>Bent.</i> ) <i>acuminata</i> <i>Pohl</i> 10 à 2 —		
§ <b>Echites</b> argyraea <i>Lindl.</i> . . . . .	—	15	* <i>confertiflora</i> <i>Pohl</i> . . . . .	—	12
§ <i>melaleuca</i> <i>Hort.</i> . . . . .	—	8	* <i>confertiflora</i> <i>Pohl.</i> fol. var. . . . .	1	—
§ <i>nutans</i> <i>Sims.</i> ( <i>Haemadiction</i>			* <i>macrophylla</i> <i>Cham et Schldl.</i>		
<i>venosum</i> <i>Lindl.</i> ) . . . . .	—	8	( <i>F. eximia</i> <i>Schdw.</i> . . . . .	10	à 2 —
§ <i>Pellierii</i> gelb blühend . . . . .	1	10	* <i>floribunda</i> <i>de Jonghe.</i> . . . . .	15	à 4 —
§ <i>urophylla</i> <i>Hort.</i> . . . . .	—	8	* <i>hydrangeaeformis</i> <i>Pohl</i> . . . . .	—	15
<b>Eranthemum</b> leuconeur. <i>Hort.</i> —	5		* <i>latifolia</i> <i>Pohl</i> . . . . .	—	15
<i>rubro-venium</i> , vide pag. 6.			* <i>macrantha</i> <i>Scheidw.</i> . . . . .	10	à 5 —
<i>sanguinolentum</i> , vide pag. 6.			* <i>uniflora</i> <i>Pohl.</i> ( <i>F. Hoppeana</i>		
<b>Eriocnema</b> aenea <i>Naud.</i>			<i>Hook.</i> ) . . . . .	—	8
( <i>Bertolonia</i> <i>aenea</i> <i>Naud.</i> ) . . . . .	—	8	§ <b>Fridericia</b> <i>Guilielma</i> <i>Mart.</i> —	15	
<i>marmorata</i> <i>Naud.</i> ( <i>Bertolonia</i>			<b>Furcraea</b> , v. Rubr. <i>Liliaceae.</i>		
<i>marmorata</i> <i>N.</i> ) . . . . .	—	12	<b>Galipea</b> <i>macroph.</i> <i>St. Hil.</i> 5 à 10 —		
<b>Erytrochiton</b> brasiliensis			<i>odoratissima</i> <i>Lindl.</i> . . . . .	3	à 10 —
<i>Nees et Mart.</i> ( <i>Bonplandia</i>			<i>ovata</i> <i>Hort. Pet.</i> . . . . .	1	à 4 —
<i>Erytrochiton</i> <i>Spreng.</i> , <i>Gali-</i>			<b>Gardenia</b> <i>citriodora</i> <i>Hook.</i> . . . . .	—	15
<i>pea</i> <i>petandra</i> <i>St. Hil.</i> ) 4 à 8 —			<i>Fortunei</i> <i>Lindl.</i> . . . . .	—	12



	Thlr.	Gr.		Thlr.	Gr.
<b>Gardenia Plantii</b> . . . . .	—	10	<b>* Impatiens Jerdoniae</b> <i>Wht.</i> . . . . .	—	5
radicans fol. var. . . . .	—	12	<b>Inga ferruginea</b> . . . . .	—	15
spec. Shanghai . . . . .	—	12	pulcherrima <i>Cervant.</i> . . . .	1	—
<b>Gastonia</b> , vide Araliaceae.			rhoifolia <i>Willd.</i> (J. super-		
<b>Gesnera</b> , vide Rubr. Gesnerac.			biens <i>Lemaire.</i> ) . . . . .	—	20
<b>Gigelia pinnata</b> <i>Hort Amst.</i> . . . .	1	15	<b>Isertia coccinea</b> <i>Vahl.</i> . . . .	—	15
<b>Gloxinia</b> , vide Gesneraceae.			<b>Isotypus onoseroides</b> <i>H.B.K.</i>		
<b>Goethea cauliflora</b> <i>N. v. E.</i> . . . .	—	12	( <i>Cataleuca rubic. Hort.</i> ) . . . .	—	20
<b>Gomphia decorans</b> <i>Lemaire.</i> . . . .	—	20	<b>Ixora acuminata</b> <i>Roxb.</i> . . . .	—	10
Theophrasta, vide Wolken-			aurantiaca . . . . .	—	25
steinia Theophrasta <i>Rgl.</i>			coccinea <i>L.</i> . . . . .	10 à 1	—
<b>Grias cauliflora</b> <i>L.</i> Selten! . . . .	15	—	coccinea <i>L.</i> var. major (Ban-		
<b>Griffinia hyacinthina</b> <i>Herb.</i> . . . .	—	15	dhucca <i>Roxb.</i> ) . . . . .	15 à 2	—
Liboniana <i>Morr.</i> . . . . .	1	—	obovata . . . . .	—	15
<b>Guajacum officinale</b> <i>L.</i> , vide			salicifolia . . . . .	1	—
officin. Pflanzen.			<b>Jaccaranda mimosae fol.</b> <i>Don.</i> . . . .	—	25
<b>Guarea trichilioides</b> <i>L.</i> . . . . .	2	—	<b>Jacquinia smaragdina</b> <i>Pl.</i> . . . .	—	15
<b>Gustavia augusta</b> <i>L.</i> . . . . .	2	—	<b>Jambosa lanceolata</b> <i>Korth.</i>		
pterocarpa <i>Poit.</i> (G. Leo-			( <i>J. Korthalsii Bl.</i> ) . . . . .	1	—
poldii <i>Hort.</i> ) . . . . .	3	—	magnifica, vide pag 6.		
<b>Hebeclinium atrorubens</b> ( <i>J. V.</i> ) . . . .	8	—	§ <b>Jasminum laurifolium</b> <i>Roxb.</i> . . . .	—	6
macrophyllum <i>Dne.</i> . . . . .	—	12	§ <b>Sambac</b> <i>Ait.</i> flore pleno . . . .	—	8
<b>Hedychium Gardnerian.</b> <i>Will.</i> . . . .	—	10	<b>Jonesia Asoca</b> <i>Roxb.</i> . . . . .	3	—
§ <b>Hexacentris mysoriens.</b> <i>Wht.</i> . . . .	—	6	coccinea <i>Hort. Jonghe</i> . . . . .	1	—
lutea <i>Hort.</i> . . . . .	—	10	§ scandens <i>Roxb.</i> . . . . .	1	—
<b>Hibiscus rosea sinensis</b> <i>L.</i>			<b>Kaempferia Galanga</b> <i>L.</i> . . . . .	—	12
flore luteo pl. . . . .	—	10	<b>Libonia floribunda</b> . . . . .	—	5
roseo sinensis <i>L.</i> flore rubro pl. . . .	—	8	<b>Locheria</b> , vid. Rubr. Gesnerac.		
<b>Higginsia</b> , vid. Campylobotrys.			<b>Lomatophyllum borbonicum</b>		
<b>Hippeastrum procer.</b> ( <i>Amar.</i>			<i>Willd.</i> . . . . .	2	—
procera), vid. pag. 13.			<b>Macropiper excelsum</b> . . . . .	—	15
<b>Hippobromus alatus</b> <i>Eckl.</i>			<b>Malpighia coccifera</b> <i>L.</i> . . . .	—	10
et <i>Zeyh.</i> . . . . .	—	15	<b>Maranta</b> , vide Scitamineae.		
<b>Hippomane illicifolia</b> <i>Hort.</i>			<b>Medinilla magnifica</b> <i>Lindl.</i> . . . .	—	20
( <i>H. spinosa L.</i> <i>Sapium</i>			§ <b>Meladinus villosus</b> <i>Hort.</i>		
illicifolium <i>Willd.</i> ) 2½ à . . . . .	4	—	<i>Amst. Schöne Asclepiadee</i> . . . .	—	12
longifolia <i>C. Koch.</i> . . . . 3 à . . . .	5	—	<b>Melastoma discolor</b> , ähnlich		
<b>Hiraea Houlletia van H.</b> , vide			einem <i>Cyanophyllum</i> . . . . .	—	15
Combretum <i>Afzelii Don.</i> . . . .			rotundifolia <i>Jacq.</i> , vide <i>Phyl-</i>		
§ <b>Hoya bella</b> <i>Hook</i> . . . . .	—	6	lagathis rotundifolia <i>Bl.</i>		
§ coriacea, smaragdgrün, mit			<b>Meliosma speciosa</b> , vide pag. 7.		
gelber Blume . . . . .	—	12	§ <b>Methonica Plantii</b> <i>Hort.</i> . . . .	—	10
§ coronaria <i>Bl.</i> . . . . .	—	20	<b>* Metrodorea atropurp.</b> <i>Fsch.</i> . . . .	2	—
§ fraterna <i>Bl.</i> . . . . .	—	15	stipularis . . . . .	1 à 3	—
§ imperialis . . . . .	1	—	<b>Metternichia principis</b> <i>Mik.</i> . . . .	—	12
§ mollis . . . . .	—	6	<b>* Meyenia erecta</b> <i>Benth.</i> . . . .	—	8
§ Motoskoyi . . . . .	—	12	erecta <i>Benth.</i> var. alba . . . .	—	15
§ picta <i>Sieb.</i> . . . . .	—	10	Vogelii . . . . .	1	—
§ Pottsii <i>Lodd.</i> . . . . .	—	6	<b>Miconia pulverulenta</b> , vid. pag. 7.		
§ rotundifolia . . . . .	—	8	<b>Mikania speciosa</b> <i>Due.</i> . . . .	—	6
§ Teysmannii . . . . .	1	—	Verschaffeltii . . . . .	—	10
§ variegata <i>de Vr.</i> . . . . .	—	12	<b>Mimosa pudica</b> <i>L.</i> . . . . .	—	5
<b>Hydrolea spinosa</b> <i>L.</i> . . . . .	—	6	<b>* Monochaetum ensiferum</b> . . . .	—	8
<b>Hymenaea Courbaril</b> , vide			* sericeum floribundum . . . . .	—	8
offic. Pflanzen.			<b>Monstera Lenneana</b> <i>C. Koch.</i> ,		
<b>Imantophyllum</b> , vide <i>Clivia</i>			vide Aroideae.		



	Thlr.Gr.		Thlr.Gr.
* <b>Montanoa</b> mollissima <i>Hort.</i> (Sinclair. discol. <i>Hook et Arn.</i> ) — 6		<b>Piper</b> Cubeba <i>L. fil.</i> , vide officin. Pflanzen.	
<b>Myrrhinium</b> <i>Schott.</i> sarco- petalum . . . . . — 20		longum <i>L.</i> . . . . . — 8	
<b>Myrsine</b> melastomoid. <i>Hort.</i> 2 à 6 —		<b>Plectogyne</b> variegata . . . . . — 12	
organensis <i>Spr.</i> . . . . . 2 15		§ <b>Plocostemma</b> lasianth. <i>Hook</i> 1 15	
<b>Naegelia</b> , vide Rubr. Ges- neraceae.		<b>Plumieria</b> principis <i>Rohanii</i> <i>Hort. Jonghe</i> . . . . . 20 à 50 —	
<b>Napoleona</b> imperialis <i>Beauv.</i> 2 —		<b>Pogostemon</b> Patchouli <i>Pelet.</i> — 6	
spec. Guiana, Blätter lancet- förmig, lang und glänzend. . 3 —		<b>Poinsettia</b> pulcherrima <i>Grah.</i> — 8	
§ <b>Nepenthes</b> destillator. <i>L.</i> 2 à 5 —		<b>Polia</b> alba . . . . . — 10	
§ Dominiana . . . . . 15 —		purpurea . . . . . — 10	
§ laevis . . . . . 1 15		<b>Pothos</b> , vide Rubr. Aroideae.	
§ phyllamphora <i>Willd.</i> . . . . 4 —		<b>Psychotria</b> leucocephala <i>A.</i> <i>Brogn.</i> ( <i>P. leucantha Hort.</i> ) . . . . . 2, 5 à 10 —	
§ Rafflesiana <i>Jack</i> . . . . . 15 —		magnoliaefolia <i>H. B. K.</i> 4 à 8 —	
<b>Norantea</b> guianensis . . . . . — 10		<b>Pterospermum</b> acerif. <i>Willd.</i> — 15	
<b>Oreopanax</b> , vide Rubr. Ara- liaceae.		<b>Putzeysia</b> rosea <i>Pl. et L.</i> . . 1 15	
* <b>Otacanthus</b> coerul. <i>Lindl.</i> Schön blühende Acanthaceae. — 6		<b>Pyrostria</b> polymorpha <i>A. Rich.</i> , vide <i>Pavetta borbonica Hort.</i>	
<b>Pandanophyllum</b> humile <i>Hort. Amst.</i> Höchst interes- sante Cyperaceae . . . . . 1 15		<b>Quassia</b> amara <i>L.</i> , vide officin. Pflanzen.	
<b>Papyrus</b> antiquorum <i>Willd.</i> , vide <i>Cyperus Papyrus L.</i>		<b>Rhopala</b> <i>R. Br., Pohl. Ru-</i> <i>pala Willd., Spr., Dietr.</i>	
§ <b>Passiflora</b> albo-nigra <i>Miell.</i> — 8		* australis <i>Hort.</i> . . . . . 6 —	
§ Baraquiniana <i>Lemaire</i> . . . . . — 6		* corcovadensis <i>Hort.</i> ( <i>Rh. Pohlii</i> <i>Meissn.</i> , vide Dr. Koch's Wo- chenschr. 1861 Nr. 21) 4, 6 à 8 —	
§ coeruleo-racemosa <i>Sab.</i> . . . . — 8		Prachtexemplare 10 Fuss hoch 35 —	
§ Decaisneana (Varietät von <i>P. quadrangularis</i> ) . . . . . — 10		* crenata <i>Hort.</i> ( <i>Rh. dentat. R. Br.</i> ) 5 —	
§ edulis <i>Sims.</i> . . . . . — 15		* glabra . . . . . 3 à 8 —	
§ Imperatrice Eugénie . . . . . — 8		starke Prachtexemplare 20 —	
§ quadrangularis <i>L.</i> ( <i>P. insignis</i> ) — 12		* glaucophylla <i>Linden.</i> . . . 4 à 8 —	
§ Sheperdii <i>Hort.</i> . . . . . — 6		* heterophylla <i>Pohl</i> . . . . . 3 à 6 —	
§ tinifolia <i>Juss.</i> . . . . . — 10		* Jonghei <i>Hort. Jonghe</i> , sehr stark — —	
§ vitifolia <i>H. B. K.</i> . . . . . — 8		* Liboniana . . . . . 5 —	
<b>Paulinea</b> quassiaefolia <i>Hort.</i> <i>Jonghe</i> . . . . . 5 —		* macrophylla . . . . . 6 —	
Seriana <i>L.</i> , vide Seriana si- nuata <i>Schum.</i>		* organensis <i>Gardn.</i> (Von de <i>Jonghe</i> eingeführt.) . . . . . 5 —	
<b>Pavetta</b> borbonica vera <i>Hort.</i> ( <i>Pyrostr. polymorph. A. Rich.</i> ) 8 —		* Princeps <i>Lind.</i> Unbehaart und sehr fein gefiedert . . . 3 à 8 —	
borbonica . . . . . 6 —		* <b>Rhynchospermum</b> jismi- noides <i>Lind.</i> . . . . . — 10	
caffra <i>Thunb.</i> . . . . . — 20		<b>Rondoletia</b> speciosa var. major — 15	
indica <i>L.</i> . . . . . — 15		<b>Ruellia</b> grandiflora <i>Poit.</i> . . . — 4	
* <b>Pentas</b> carnea <i>Benth.</i> . . . . — 8		<b>Saccopetalum</b> <i>Horsfieldii</i> <i>Bennd.</i> . . . . . — 20	
<b>Peperonia</b> magnoliaefol. <i>Dietr.</i> ( <i>Piper magnoliaefol. Jacq.</i> ) — 10		<b>Sacharum</b> officinarum <i>L.</i> . . — 12	
<b>Philodendron</b> , vide Rubr. Aroideae.		<b>Sapindus</b> Saponaria <i>L.</i> . . . . 1 —	
<b>Phyllartron</b> Comorense <i>Boj.</i> — 15		<b>Sapota</b> Muellerii <i>Pl. et L.</i> 1½ à 3 —	
<b>Phyllagathis</b> rotundifol. <i>Bl.</i> ( <i>Melastom. rotundifol Jacq.</i> ) — 25		<b>Saurauja</b> macrophylla <i>Lindl.</i> — 15	
<b>Pilea</b> <i>Lindl.</i> serpyllifolia . . . — 6		mollis <i>van H.</i> . . . . . — 12	
<b>Pilocarpus</b> pinnatif. <i>Lem.</i> 15 à 1 —		spectabilis <i>Hook.</i> . . . . . — 12	
		villosa <i>D. C.</i> ( <i>S. setosa Hort.</i> ) — 15	
		<b>Sauropus</b> <i>Gardnerii Hort.</i> . . — 10	
		indicus <i>Blum.</i> . . . . . — 15	



	Thlr.Gr.		Thlr.Gr.
<b>Sciadophyllum</b> , vide Rubr. Araliaceae.		<b>Theophrasta imperialis</b> Lind.	
§ <b>Sclerostylis</b> atalantoid. <i>Wth.</i>	— 15	Die grösstblättrige Species.	
<b>Securidaca</b> tomentosa <i>St. Hil.</i>	— 20	Stark . . . . .	40 à 50 —
<b>Seriana</b> sinuata <i>Schum.</i>		<b>Jussieui</b> Lind. (Th. pungens	
( <i>Paulinea Seriana</i> L.) . . .	1 10	<i>Willd.</i> ) . . . . .	1½ à 15 —
<b>Sericographis</b> aurantiaca . .	— 8	<b>lancifolia</b> ( <i>Clavija lancifolia</i>	
<b>Simaruba</b> grandis . . . . .	— —	<i>Desf.</i> ) . . . . .	1½ à 10 —
§ <b>Smilax</b> zeylanica fol. var. .	— 12	<b>latifolia</b> <i>Willd.</i> ( <i>Clavija la-</i>	
<b>Sonerila</b> margaritacea alba .	— 10	<i>tifolia</i> C. Koch.) . . . . .	2, 4, à 12 —
superba . . . . .	— 10	<b>longifolia</b> <i>Jacq.</i> ( <i>Clavija or-</i>	
<b>Spathodea</b> campanulat. <i>Beauv.</i>	1 15	<i>nata</i> D. Don.) . . . . .	10 —
gigantea <i>Bl.</i> . . . . .	2 15	<b>macrophylla</b> <i>Lk.</i> ( <i>Clavija ma-</i>	
<b>Sphaerogyne</b> latifol., vid. pag. 8.		<i>crophylla</i> <i>Miq.</i> ) . . . . .	2 à 15 —
§ <b>Sphaerostemma</b> <i>Bl.</i> mar-		<b>pungens</b> <i>Willd.</i> , vide Th.	
morata <i>Hort. Low</i> . . . . .	3 —	<b>Jussieui</b> Lind.	
<b>Spiegelia</b> aenea <i>Lemaire</i> . .	— 4	§ <b>Thunbergia</b> <i>Harrisii</i> <i>Hook</i>	— 10
<b>Stadmannia</b> <i>Lam.</i> australis		§ <b>laurifolia</b> <i>Lindl.</i> . . . . .	— 10
<i>R. Br.</i> ( <i>Melicocca</i> austra-		<b>Torenia</b> asiatica <i>L.</i> . . . . .	— 4
<i>lis Steud.</i> ) . . . . .	2 —	<i>asiatica</i> <i>L.</i> var. <i>pulcherr.</i> <i>Hort.</i>	— 5
<b>Fraserii</b> . . . . .	1 15	<b>Tradescantia</b> discolor vit-	
<b>Ghiesbrechtii</b> <i>Versch.</i> . . . .	4 —	tata. ( <i>Ephemerum</i> bicolor	
<b>Jonghei</b> <i>Lind.</i> . . . . .	3 à 5 —	<i>Mnch.</i> var. <i>vittata</i> ) . . . . .	— 12
<b>pulchella</b> <i>Lind.</i> . . . . .	2 —	<b>zebrina</b> pendula <i>Schmitzd.</i>	
<b>sorbifolia</b> <i>Lind.</i> . . . . .	3 —	( <i>Tr. argentea</i> <i>H.</i> ) . . . . .	— 5
§ <b>Stephanotis</b> floribunda		<b>Trevesia</b> palmata <i>Ks.</i> ( <i>Gas-</i>	
<i>A. Brongiard</i> . . . . .	— 8	<i>tonia palmata</i> <i>Hort.</i> , vide	
<b>Sterculia</b> mexicana <i>Horsf. et B</i>	3 —	Rubrik Araliaceae.)	
<b>Stiftia</b> insignis <i>Fisch</i> . . . .	— 15	<b>Triolena</b> scorpioides <i>Hort.</i>	— 20
<b>Stravadium</b> insigne <i>Hort.</i> , vid.		<b>Tydaea</b> , vid. Rubr. Gesneraceae.	
<i>Barringtonia racemosa</i> <i>Bl.</i>		§ <b>Tylophora</b> lutescens <i>Dne.</i>	— 10
<b>Strelitzia</b> alba <i>Hort.</i> . . . .	3 —	<b>Urania</b> amazonica <i>Hort.</i> . . .	6 —
<i>Reginae</i> <i>Ait</i> . . . . .	5 —	<b>Urostigma</b> <i>Miq.</i> , vide <i>Ficus</i> .	
<b>Strychnos</b> <i>Nux vomica</i> <i>L.</i> . .	2 —	<b>Vernonia</b> <i>Schreb.</i> latifolia <i>Hort.</i>	— 10
<b>Swartzia</b> <i>Flemmingii</i> <i>Radd.</i> .	— 15	§ <b>Vesalia</b> odoratissima <i>Lind.</i>	— 12
<b>Tabernaemontana</b> <i>L.</i> <i>Ca-</i>		<b>Wolkensteinia</b> <i>Theophrasta</i>	
<i>massia.</i> Blüht und duftet		<i>Rgl.</i> ( <i>Gomphia</i> <i>Theophrasta</i>	
wie eine <i>Gardenia</i> . . . . .	— 12	<i>Pl. et L.</i> ) . . . . .	3 à 5 —
<b>Talauma</b> ovata <i>St. Hil.</i> . . .	2 —	<b>Xanthosoma</b> , vid. Rubr. Aroid.	
<b>Theobroma</b> <i>Cacao</i> <i>L.</i> , vide		<b>Xylophylla</b> angustifolia <i>Sw.</i>	— 15
officin. Pflanzen.		<b>Xylopia</b> <i>Lin. Spr.</i> macrantha 2 à	4 —
<b>Theophrasta</b> glauca <i>Lind.</i> 1½ à	3 —	<b>Zebra</b> Wood, vide <i>Coccoloba</i>	
<i>imperialis</i> 1 Fuss hohe schöne		<i>acuminata</i> <i>H. B. K.</i>	
Pflanzen . . . . .	5 à 6 —	<b>Zingiber</b> officinalis <i>Rosc.</i> , vide	
		officin. Pflanzen.	

Aus vorstehender und den nachfolgenden Rubriken liefern wir nach unserer Wahl: 25 verschiedene Warmhaus-Pflanzen für 5 Thlr.; 50 für 12 Thlr.; 100 für 25 Thlr.



# BEGONIA.

	Thlr.Gr.		Thlr.Gr.
Adolf Widmann ( <i>Scheidecker</i> ).		Longipila ( <i>A. V.</i> ). Species.	
Alexander von Humboldt.		Lucien Tisserand ( <i>Crousse</i> ).	
Argentea ( <i>Schiller</i> ).		Mad. Allwardt.	
Argentea guttata.		Mad. Wagner.	
Atricha ( <i>Groenewegen</i> ). Species .	— 12	Marginata ( <i>Rolliss.</i> ).	
Aurelia ( <i>Kittel</i> ).		Marquis de St. Innocent ( <i>Crousse</i> ).	
Bijou de Gand ( <i>de Smet</i> ).		Metallica alba ( <i>O. Fstr.</i> ).	
Constantia ( <i>Laurent</i> ).		Nobilis ( <i>O. Fstr.</i> ).	
Decora ( <i>Rolliss.</i> ).		Obergärtner Kittel ( <i>Makow</i> ).	
Daedalea ( <i>A. V.</i> ). Species . . .	— 15	Pantherina ( <i>Linden</i> ). Species.	
Elegantissima ( <i>Laurent</i> ).		Prince Troubetzkoy.	
Elise Thomas ( <i>Dannenb.</i> ).		Professor Goeppert.	
Graf Anton von Magnis ( <i>Makow</i> ).		Regina.	
Grandis ( <i>Rolliss.</i> ).		Ricinifolia.	
Griffithii.		Rollissonii.	
Helene Uhden ( <i>Dannenb.</i> ).		Smaragdina ( <i>A. V.</i> ). Species . .	— 8
Helvetia ( <i>Laurent</i> ).		Splendida argentea.	
Ida von Düringsfeld ( <i>Laurent</i> ).		Stigmosa.	
Imperator ( <i>Lesèble</i> ).		Xanthina Reichenheimii.	
Imperialis ( <i>A. V.</i> ). Species . . .	— 10	Xanthina marmorea.	
Isis.		Zebra ( <i>Low</i> ).	
Lazuli ( <i>Lind.</i> ).			

Von vorstehenden schönen Sorten liefern wir nach freier Wahl des Bestellers, mit Ausnahme derer, wobei der Preis bemerkt:

12 Sorten für 2 Thlr.

25 „ „ 4 Thlr.

# AROIDEAE.

	Thlr.Gr.		Thlr.Gr.
<b>Acontias</b> helleborifolius <i>Schott.</i>		<b>Alocasia</b> $\beta$ . heteroneura. <i>C. Koch.</i>	
( <i>Arum Jacq. Caladium V.</i> )		marmorea ( <i>Stange</i> ) . . . . .	— 15
Spec. de Java . . . . .	— 12	metallica <i>Hook.</i> vide <i>Aloc.</i>	
<b>Aglaonema</b> commutatum <i>Schott.</i>		cuprea <i>C. Koch</i> . . . . .	
Neu! . . . . .	— 25	<b>Veitchii</b> ( <i>Caladium Veitchii</i>	
simplex <i>Bl.</i> ( <i>Agl. integrifolium</i>		<i>Hort. Veitch.</i> ) . . . . .	3 —
<i>Schott.</i> , <i>Dieffenbachia inte-</i>		zebrina <i>Hort.</i> ( <i>A. variegata C.</i>	
<i>grifolia Hort.</i> ) . . . . .	— 8	<i>Koch et Bché. <math>\beta</math> zebr. Hort.</i> )	2 15
<b>Alocasia</b> argyroneura <i>C. Koch.</i>		<b>Amorphophallus</b> Konjak. <i>Kch.</i>	— 8
( <i>Caladium Schoellerii Chant.</i> )	— 8	<b>Anthurium</b> acaule <i>Schott.</i> . .	— 15
cuprea <i>C. Koch.</i> ( <i>Alocasia me-</i>		albo-costatum <i>Miq.</i> ( <i>A. crassi-</i>	
tallica <i>Hooker</i> , <i>Caladium</i>		nervium <i>Schott.</i> ) . . . . .	1 10
cupreum.) . . . . .	3 à 6 —	Augustinianum <i>C. Koch.</i> 1. à 2	—
edulis fol. var., vide <i>Colocasia</i>		coronarium <i>Hort.</i> . . . . .	— 10
macrorrhizon fol. var.		glaucescens <i>Kunth</i> . . . . .	— 15
erythraea <i>C. Koch.</i> ( <i>Caladium</i>		imperiale <i>Mcq.</i> . . . . .	1 à 2 —
<i>Schmitzii Hort.</i> <i>Caladium</i>		lancifolium <i>Schott.</i> . . . . .	3 —
cordatum <i>Versch.</i> ) . . . . .	— 10	Laucheanum <i>C. Koch</i> . . . . .	4 —
<b>Lowii</b> <i>Hook.</i> ( <i>Caladium Lowii.</i>		leuconeuron <i>Lemaire</i> . . . . .	1 à 3 —
<i>Hort. Low.</i> ) . . . . .	3 —	linguae-folium <i>Lind.</i> . . . . .	1 —



	Thlr.Gr.		Thlr.Gr.
<b>Anthurium</b> Miquelianum <i>C. Koch</i>	1 15	<b>Caladium</b> Schillerianum <i>Sch.</i>	— 15
ochranthum <i>C. Koch</i>	— 15	Schmitzii viride	— 15
Scherzerianum <i>Schott.</i>	— —	splendidum <i>A. V.</i>	— 12
<b>Arisaema</b> Sieboldii <i>de Vriese.</i>	— 20	Telemannii <i>A. V.</i>	— 12
<b>Arum</b> pictum ( <i>A. corsic. Lois.</i> )	— 15	trichlorum, vide pag. 4.	
<b>Caladium</b> amabile ( <i>A. V.</i> )	— 12	Troubetzkoyi <i>Chant et Lem.</i>	— 10
Argyrites <i>Chant. et Lem.</i> ( <i>Cal.</i>		van den Heckeii <i>A. V.</i>	— 15
Humboldtii <i>Schott.</i> )	— 8	Verschaffeltii <i>Chant. et Lem.</i>	— 8
argyrosphilum <i>Chant. et Lem.</i>	— 8	Wallisii ( <i>Schiller</i> )	— 10
Baraquinii <i>Chant. et Lem.</i>		Wightii <i>Hort. Angl.</i>	— 10
( <i>C. splendens C. Koch</i> )	— 10	12 Sorten <i>Caladium</i> nach un-	
Belleymei <i>Chant et Lem.</i>	— 12	serer Wahl	2 —
bicolor <i>Vent.</i>	— 6	<b>Colocasia</b> albo-violacea ( <i>Xantho-</i>	
bicolor splendens <i>Hort.</i>	— 8	soma belophyllum <i>C. Koch</i> )	— 12
Brongniartii ( <i>Chant. et Lem.</i> )	— 8	euchlora <i>C. Koch et Sell.</i>	— 10
brachytris ( <i>Linden</i> ), vide		macrorrhizon fol. albo var.	
pag. 4.	— —	( <i>Alocasia indica</i> fol. var.)	— 15
Cannartii <i>Lind.</i>	— 12	nymphaefolia <i>Kth.</i> ( <i>Calad.</i>	
Chantinii <i>Lem.</i>	— 8	nymphaefolium.)	— 10
cinerium ( <i>Linden</i> ), vide		picta <i>Hassk.</i>	— 15
pag. 4.	— —	violacea ( <i>Calad. violaceum,</i>	
cupreum <i>Chant.</i> , vide <i>C. por-</i>		<i>Xanthosoma violacea Hort.</i> )	
phyroneuron <i>C. Koch</i>		<b>Dieffenbachia</b> Baraquinii <i>Hort.</i> ,	
Devosianum	— 12	vide pag. 5.	
Enkeanum <i>Lauche</i>	— 8	grandis <i>Hort.</i> , vide pag. 5.	
formosum	— 15	liturata <i>Schott.</i> ( <i>D. var. Hort.</i> )	— 15
Gaerdtii <i>C. Koch</i> ( <i>C. Rogierii,</i>		Seguine <i>Schott.</i>	— 8
<i>Chant. et Lem.</i> )	— 10	Seguine picta ( <i>D. picta Schott</i> )	— 10
Haageanum <i>Lauche</i>	— 6	Seguine caule-maculata	— 12
hastatum <i>Lem.</i>	— 8	<b>Homanolema</b> rubescens <i>Kth.</i>	— 12
Houlletii <i>Chant. et Lem.</i>	— 8	<b>Monstera</b> Lennea <i>C. Koch.</i>	
Kochii <i>A. Versch.</i>	— 15	( <i>Philodendron pertus. Kth.</i> )	— 15
Laucheanum <i>C. Koch</i>	— 10	<b>Philodendron</b> pertusum <i>Kth.</i>	
Lemairianum <i>A. Z.</i>	— 20	vide <i>Monstera Lennea C.</i>	
marmoratum <i>L. Math.</i> ( <i>C. thri-</i>		<i>Koch</i>	
pedestum <i>Chant. et Lem.</i> )	— 6	pinnatum, vide <i>Scindapsus</i>	
mirabile	— 15	multijugus <i>C. Koch</i>	
Neumannii <i>Chant. et Lem.</i>	— 8	§ <b>Pothos</b> argyraea <i>Gard. Chr.</i>	— 5
nymphaefolium vide <i>Colocasia</i>		species <i>Mirador</i>	— 15
nymphaefolia <i>Kth.</i>		<b>Sauromatum</b> guttatum <i>Schott.</i>	— 5
pallidinervium <i>C. Koch</i>	— 12	<b>Schismatoglottis</b> variegata <i>Hk.</i>	— 20
Perrierii <i>Chant.</i>	— 12	<b>Scindapsus</b> multijugus <i>C. Koch.</i>	
pictum <i>D. C.</i>	— 8	( <i>Philodendron pinnat. Kth.</i> )	— 15
picturatum <i>C. Koch</i>	— 6	<b>Spathiphyllum</b> laneaef. <i>Schott</i>	1 —
picturatum albinerv. <i>C. Koch</i>	— 15	<b>Steudnera</b> colocasioides <i>C. Kch.</i>	— 10
poecile	— 6	<b>Syngonium</b> auritum <i>Schott</i>	— 10
porphyroneuron <i>C. Koch.</i> ( <i>Cal.</i>		Wendlandii <i>Schott.</i>	— 10
cupreum <i>Chant.</i> )	— 8	<b>Xanthosoma</b> maculatum <i>Blass.</i>	— 10
porphyrobasis, vide pag. 4.		appendicul. <i>Schott. atrovirens.</i>	
Regale <i>A. V.</i>	— 12	( <i>Caladium auritum Hort.</i> )	— 15
Rogierii <i>Chant. et Lem.</i> , vide		atrovirens <i>C. Koch</i>	— 6
<i>C. Gaerdtii C. Koch</i>		pilosum <i>C. Koch</i>	— 5
rubro-venium <i>A. V.</i>	— 15		

Von vorstehendem schönen Sortiment liefern wir nach unserer Auswahl  
 12 Arten für 4 Thlr.; 25 Arten für 8 Thlr.  
 Au choix de l'établissement: 12 espèces pour 4 Thaler; 25 espèces pour  
 8 Thaler.



## GESNERACEAE ET CYRTHANDREAE.

	Thlr.Gr.		Thlr.Gr.
<i>Achimenes carminata splendens</i> —	8	<i>Gloxinia, Dresdens Ruhm</i> . . .	
Doctor Hopf.		Eugenia.	
Edmond Boissier.		Florence.	
Gem. ( <i>Will.</i> )		grandiceps.	
Georgiana ( <i>G. Rosc.</i> )		*Hermine Grashoff.	
Fimbriata violacea.		Hero ( <i>Veitch</i> ) leucht. scharlach	
Gigantea ( <i>Will.</i> )		mit hellem Saum . . . . .	— 10
Grandiflora fl. pleno ( <i>Bahlson</i> ). —	8	Hoffmanniana.	
Madame Rendatler.		*Huntleyana.	
Mauve Queen ( <i>Will.</i> ) . . . . .	8	*Ipomoea.	
rosea magnifica.		*Lady Emma Stanley.	
<i>Das Stück mit Ausnahme der</i>		Lady Franklin.	
<i>Sorten, wobei der Preis</i>		Laurentius ( <i>A. V.</i> ).	
<i>bemerkt ist, 4 Gr.</i>		*Lottermoser.	
<i>Aeschynanthus cordifolius H.</i> . . . . .	5	*Louise Georg.	
Hochbaumii ( <i>Groenewegen</i> ) . . . . .	10	maculata insignis.	
Lobbianus ( <i>Hook</i> ) . . . . .	5	*Mad. Auguste Mieliez.	
Paxtonii . . . . .	5	Madonna.	
pulcher ( <i>Steud.</i> ) . . . . .	6	Marie van Houtte.	
speciosus ( <i>Hook</i> ) . . . . .	6	Mathilde de Landevoisin.	
tricolor ( <i>Hook</i> ) . . . . .	8	Murillo.	
<i>Alloplectus Laurentianus Hort.</i>		Piccolo.	
<i>Jonghe</i> . . . . .	6	Prince de Lygne.	
<i>Chirita chinensis Lindl.</i> . . . . .	8	punctata.	
<i>Columnnea aureo-nitens</i> . . . . .	8	Robert Fortune.	
erythraea . . . . .	10	*Serra di Estrella.	
<i>Gesnera cinnabarina</i> (vide <i>Nae-</i>		Sir Hugo.	
<i>gelia cinnabarina.</i>		*Victoria.	
„ <i>ignea</i> (vide <i>Naege-</i>		*Wagnerii.	
<i>lia cinnabarina var. ignea</i> )		Wilsonii.	
Donkelaarii . . . . .	1 —	<i>Das Stück mit Ausnahme derer,</i>	
Duc de Brunsvic . . . . .	12	<i>wobei der Preis bemerkt,</i>	
Geroldiana . . . . .	8	<i>6 Gr. Das Dutzend 2 Thlr.</i>	
gloxiniaeflora ( <i>Mieliez</i> ) . . . . .	1 —	<i>Hypocyrtia glabra Hook</i> . . . . .	6
Leopoldii . . . . .	20	<i>Locheria oenochroa</i> . . . . .	5
Mieliezii . . . . .	25	<i>Mandirola lanata</i> . . . . .	5
pyramidalis . . . . .	1 15	<i>Naegelia amabilis Dne.</i> . . . .	6
refulgens <i>Hort. angl.</i> . . . . .	10	<i>cinnabarina Hort.</i> ( <i>Gesnera</i>	
zebrina alterrima . . . . .	5	<i>cinnabarina</i> . . . . .	6
marmorata . . . . .	5	„ <i>ignea</i> ( <i>Gesnera cinnaba-</i>	
<i>Gloxinia, die mit einem *bezeich-</i>		<i>rina ignea</i> . . . . .	6
<i>neten haben aufrechtstehende</i>		<i>gloxiniaeflora amabilis</i> . . . . .	8
<i>Blumen (Gloxinia erecta).</i>		<i>Nyphaea anechochilifolia</i> . . . . .	6
Albert Courtin.		rubida . . . . .	5
Ambrosii.		<i>Sinningia Primevère</i> . . . . .	6
Bicolor multiflora.		purpurea . . . . .	6
Cartoni robusta.		<i>Stenogastera concinna, Miniatur-</i>	
*Comte de Neipperg.		<i>form, höchst zierlich</i> . . . . .	15
*Constance ( <i>Veitch</i> ). Carmois.,		multiflora . . . . .	15
purpurn m. weissem Schlund —	8	<i>Tapeinothes Carolinae</i> . . . . .	12
Docteur Picouline . . . . .		<i>Trevirania, vide Achimenes.</i>	
Docteur Planchon . . . . .		<i>Tydaea Agathe (Laurent.)</i>	
Donna Colonna . . . . .		amabilis ( <i>Pl. et Lind.</i> ).	
		Auber ( <i>van H.</i> ).	



	Thlr.Gr.		Thlr.Gr.
<b>Tydaea</b> Baron de Prét ( <i>van H.</i> ).		<b>Tydaea</b> Meteor ( <i>Laurent.</i> ).	
Bella ( <i>L.</i> ).		Ortgiesii.	
Bijou ( <i>L.</i> ).		Perle der Tydaeen ( <i>Laurent.</i> ).	
Comte de Flandre ( <i>Versch.</i> ).		Philipp Miller.	
Docteur Picouline ( <i>v. H.</i> ).		Princeps ( <i>Laurent.</i> ).	
Eckhoutei.		Rebecca ( <i>Laurent.</i> ).	
Fortschritt ( <i>L.</i> ).		venosa ( <i>Hort. Angl.</i> ).	
gigantea ( <i>v. H.</i> ) var. grandiflora.		Wilhelm Lefebvre ( <i>v. H.</i> ).	
Goldfasan ( <i>L.</i> ).		Von vorstehenden schönen Sor-	
Harlequin ( <i>L.</i> ).		ten liefern wir das Stück 6 Gr.	
Lucie Ghysen.		Das Dutzend 2 Thlr.	

## BROMELIACEAE.

Die Bromeliaceen sind eine unverkennbare Zierde der Warmhäuser, denn durch ihre decorativen Blattformen bringen sie grosse Abwechslung darin hervor; ihr meistens überraschend schöner Blüthenflor ist um so werthvoller, als er bei vielen Species in den Wintermonaten erscheint. Man cultivirt die Bromeliaceen nicht blos in irdenen Gefässen, sondern auch, gleich den Orchideen, in Ampeln, Körben, und an Baumstämmen, wo sie, zweckmässig angewendet, höchst malerische Wirkungen hervorbringen.

	Thlr.Gr.		Thlr.Gr.
<b>Aechmea</b> discolor <i>Hook</i> , vide		<b>Bromelia</b> Ananas fol. aureo	
Lamprococcus fulg. <i>Beer</i>		marginatis . . . . .	8 —
var. discolor . . . . .	— 8	bracteata <i>Sw.</i> , liefert grosse	
<b>Ananas</b> bracteata fol. var. . . . .	3 —	rothe Früchte . . . . .	— 20
sativa <i>Mill.</i> var. Apacachi.		Carolinae <i>Beer.</i> ( <i>Nidularium</i>	
Spec. von Brasilien . . . . .	1 —	Meyendorffii <i>Reg.</i> ) . . . . .	1 10
<b>Billbergia</b> amoena <i>Lindl.</i> . . . .	— 10	discolor . . . . .	1 à 2 —
aurantiaca rosea <i>de Jonghe</i> . . . .	1 —	polycarpa fol. var. <i>Sieb.</i>	
coelestis <i>de Jonghe</i> ( <i>Hoplo-</i>		Dunkelgrün m. hellgr. Streif.	2 —
phytum coeleste <i>C. Koch</i> ) . . . .	— 10	sceptum <i>Frenzl.</i> ( <i>Agallo-</i>	
Croyiana <i>de Jonghe</i> . . . . .	— 12	stachys antiacantha <i>B.</i> ) 1 à	3 —
fasciata <i>Lindl.</i> ( <i>B rhodo-</i>		<b>Cryptanthus</b> zonatus <i>Beer</i>	
cyanea <i>Lem.</i> , <i>Hoplophy-</i>		fol. bruneano, vide <i>Tilland-</i>	
tum fasciatum <i>Beer</i> ) . . . . .	1 —	sia zonale fol. bruneis.	
gigantea <i>Hort. Jonghe.</i>		zonatus <i>Beer</i> fol. viridis, vide	
Grösste Species . . . . .	4 à 6 —	Till. zon. fol. virid.	
Leopoldii . . . . .	— 25	<b>Disteganthus</b> basi-lateralis	
Liboniana <i>de Jonghe</i> . . . . .	— 10	<i>Lemaire</i> . . . . .	1 10
miniata rosea <i>Hort.</i> . . . .	— 20	<b>Dykia</b> princeps <i>Lem.</i> . . . .	10 —
Moreliana <i>Brongn.</i> . . . .	— 20	ramosa. <i>Stark</i> . . . . .	10 —
quadricolor <i>de Jonghe</i> . . . .	— 12	rariflora <i>Schult</i> . . . . .	2 à 10 —
rhodocyanea, vide <i>Billb. fas-</i>		<b>Encholirion</b> <i>Jonghei</i> ( <i>de</i>	
ciata <i>Lindl.</i> . . . .		<i>Jonghe</i> ) . . . . .	7 —
rubro marginata <i>Lem.</i> . . . .	1 —	<b>Guzmania</b> fragrans . . . . .	2 —
Skinnerii . . . . .	1 à 3 —	maculata. Sehr stark . . . . .	6 —
splendida <i>Lem.</i> . . . .	— 10	spectabilis <i>Planch.</i> Sehr stark	8 —
thyrsoidea <i>Mart.</i> . . . .	— 15	<b>Hechtia</b> Glymiana . . . . .	1 à 3 —
vittata . . . . .	— 20	<b>Hohenbergia</b> strobilacea	
Wiotiana . . . . .	— 15	<i>Schult.</i> . . . . .	— 10



	Thlr.Gr.		Thlr.Gr.
<b>Hoplophytum</b> coeleste <i>C.</i>		<b>Pitcairnia</b> Altensteinii <i>Lem.</i>	
<i>Koch</i> , vide <i>Billbergia</i>		( <i>Puya</i> Altensteinii <i>Kl.</i> ) . . . . .	10
coelestis <i>de Jonghe</i> .		tabulaeformis <i>Hort. Lindl.</i> . . . . .	20
distichanthum <i>Beer</i> , vide		<b>Pourretia</b> meridensis . . . . .	20
<i>Aechmea</i> distichantha.		pungens . . . . .	2 —
fasciatum <i>Beer</i> , vide <i>Billbergia</i>		spec. Mirador . . . . .	1 10
fasciata <i>Lindl.</i>		violacea . . . . .	1 —
<b>Lamprococcus</b> fulgens <i>Beer</i>		<b>Puya</b> Altensteinii <i>Kl.</i> , vide	
var. discolor ( <i>Aechm. disc.</i> )		<i>Pitcairnia</i> Altenstein. <i>Lem.</i>	
Laurentianus <i>C. Koch</i> , vide		gigantea . . . . .	
pag. 6.		<b>Tillandsia</b> bi-vittata <i>Hort.</i>	
<b>Macrochordium</b> tinctorium		<i>Lindl.</i> . . . . .	25
<i>Beer</i> . . . . . 2 à 3 —		Schüchii . . . . .	6
<b>Nidularium</b> coriaceum . . . . .	15	zona ta fol. bruneano ( <i>Cryptan-</i>	
fulgens <i>Lem.</i> . . . . .	3 —	thus zon. <i>Beer</i> fol. brun.) . . . . .	10
latifolium <i>Hort. Jonghe</i> 1 1/2 à 3 —		„ fol. viridis ( <i>Cryptan-</i>	
Meyendorffii <i>Reg.</i> , vide <i>Bromelia</i>		thus zonata <i>Beer</i> fol.	
Carolinae <i>Beer</i> .		viridis . . . . .	12
Scheremetieffii . . . . .	20	<b>Vriesea</b> psittacina . . . . .	1 15
		splendens . . . . .	25

Von vorstehendem ausgezeichneten Sortimenten liefern wir nach unserer Auswahl: 12 Species für 5 Thlr. u. für 10 Thlr.; 25 Species für 10 Thlr. und für 20 Thlr.; je nach dem Werthe und der Seltenheit der Arten.

Au choix de l'établissement (selon la valeur des espèces): 12 espèces pour 5 Thlr. et pour 10 Thlr.; 25 espèces pour 10 Thlr. et pour 20 Thlr.

## ASPHODELEAE R. BR.

BEAUCARNEA, CORDYLINE, DASYLIRION, DRACAENA ETC.

	Thlr.Gr.
<b>Beaucarnea</b> ( <i>Pincenecticia</i> <i>Hort.</i> ) glauca, mehrjähr. Pflanzen . . . . .	2 —
recurvata <i>Ch. Lem.</i> ( <i>Pincenecticia</i> tuberculata <i>Hort.</i> )	
Mehrjährige Pflanzen . . . . .	1 15
Stärkere . . . . .	3 —
Starke Prachtexemplare . . . . .	40 —
<b>Charlwoodia</b> fragrantissima <i>Lem.</i> (Varietät d. <i>Cordylina</i> spect. <i>Kth.</i> ) . . . . .	15
<b>Chlorophytum</b> Orchidastrum <i>Lindl.</i> . . . . .	10
<b>Cordylina</b> Banksii <i>Hook. fil.</i> . . . . .	1 à 3 —
cannaefolia <i>R. Br.</i> . . . . .	15 à 1 —
indivisa ( <i>Dracaena</i> indivisa, <i>Dracaena</i> superbiens <i>C. Koch.</i> )	
3—4 Fuss hohe Pflanzen . . . . .	6 à 10 —
Junge 1—1/2 hohe Pflanzen . . . . .	1 15
indivisa var. bruneano linearis. Junge Pflanzen . . . . .	2 —
Starke, 3—4 Fuss hohe Pflanzen . . . . .	8 à 12 —
indivisa var. Veitchii. Stark . . . . .	3 à 10 —
indivisa vera ( <i>Dracaena</i> aureo-lineata). 2 Jahre alt . . . . .	5 à 6 —
1jährige . . . . .	2 —
stricta vera. Junge Pflanzen . . . . .	3 —
Starke, 2—4 Fuss hohe Pflanzen . . . . .	5 à 12 —
stricta vera var. latifolia. Junge Pflanzen . . . . .	3 —
Starke, 2—4 Fuss hohe Pflanzen . . . . .	8 à 12 —







# FILICES (Farne.)

## FOUGÈRES. — FERNS.

Diejenigen, denen ein k vorsteht, werden im Kalthause cultivirt.

*Celles précédées d'un k sont à cultiver dans une serre froide.*

	Thlr.Gr.		Thlr.Gr.
<b>Acrostichum</b> brevipes <i>Kze.</i>		<b>Asplenium</b> bulbiferum <i>Forst</i>	— 10
( <i>Elaphoglossum</i> brevipes		k consimile . . . . .	1 —
<i>Th. Moore</i> ) . . . . .	— 10	cyrtopteron <i>Kze.</i> ( <i>Aspl.</i>	
crinitum <i>L.</i> ( <i>Chrysodium</i> cri-		rhizophorum <i>L.</i> ) . . . . .	— 15
nitum <i>Mett</i> ) . . . . .	1½ à 3 —	dispersum <i>Kze.</i> . . . . .	— 6
flagelliferum <i>Wall.</i> ( <i>Poeci-</i>		eburneum . . . . .	— 8
lopteris flagellifer. <i>J. Sm.</i> )	— 6	flabellulatum <i>H. Ld.</i> . . . .	— 20
lomarioides <i>Bory</i> , vide <i>Loma-</i>		heterodon <i>Bl.</i> . . . . .	— 20
riopsis <i>Boryana Th. M.</i>		lucidum <i>Forst.</i> . . . . .	— 10
viscosum <i>Sw.</i> ( <i>Elaphoglos-</i>		mexicanum <i>Mart. et G.</i> . . .	— 8
sum viscosum <i>Th. M.</i> ) . . .	— 15	Nidus avis <i>L.</i> ( <i>Thamnopteris</i>	
<b>Adiantum</b> betulinum <i>Klfs.</i>		Nidus avis) . . . . .	1 —
( <i>Ad. subcordatum Sw.</i> ) . . .	— 15	polypodioides <i>Mett.</i> ( <i>Dipla-</i>	
Cuneatum . . . . .	— 8	zium polypodioides) . . . . .	— 10
curvatum <i>Klfs.</i> . . . . .	— 8	rachirrhinae <i>Hort. Lind.</i> . . .	— 20
denticulatum <i>Sw.</i> . . . . .	— 6	septentrionale <i>Sw.</i> . . . . .	— 8
Feei ( <i>Veitch</i> ) . . . . .	7 —	Sheperdii <i>Spr.</i> ( <i>Diplazium</i>	
formosum <i>R. Br.</i> . . . . .	— 5	radicans.) . . . . .	— 10
lunatum . . . . .	1 —	Trichomanes <i>L.</i> . . . . .	— 5
macrophyllum <i>Sw.</i> . . . . .	— 15	viviparum <i>Presl.</i> . . . . .	— 8
pentadactyl. <i>Engsd. et Fisch.</i>	— 10	k <b>Blechnum</b> australe <i>L.</i> ( <i>B.</i>	
scabrum . . . . .	1 15	capense <i>Hort</i> ) . . . . .	5 —
setulosum <i>Sw.</i> . . . . .	— 5	fraxineum <i>Willd.</i> . . . . .	— 10
sulphureum <i>Klfs.</i> . . . . .	4 —	Patersonii <i>Mett.</i> ( <i>Lomaria</i>	
St. Catharinae <i>Lindf.</i> . . . .	— 15	Patersonii <i>Spreng.</i> ) . . . . .	— 10
trapeziforme <i>L.</i> . . . . .	— 12	k <b>Ceratodactylis</b> osmund.	
k <b>Allosorus</b> rotundifolius . . .	— 10	<i>Sm.</i> ( <i>Llavea cordif. Lag.</i> )	1 —
<b>Angiopteris</b> macroph. <i>de K.</i> 2 à 8	—	k <b>Cheilanthes</b> Borsigiana . . .	1 15
<b>Aspidium</b> acrostichoid. <i>Sw.</i>		k dealbata . . . . .	— 25
( <i>Polystichum</i> acrost. <i>Sch.</i> ) . . .	— 10	lentigera <i>Sw.</i> . . . . .	— 15
k caripense . . . . .	2 —	<b>Chrysodium</b> repandum <i>M.</i>	— 15
k drepanum <i>Sw.</i> . . . . .	— 10	<b>Cibotium</b> glaucescens 15 à 1	—
k falcatum . . . . .	— 15	<b>Coniogramme</b> javanica <i>Fee.</i>	
k filix mas. β. monstrosa ( <i>La-</i>		( <i>Gymnogramme</i> javanica)	1 —
straea filix mas. <i>Presl.</i> β.		<b>Davallia</b> elegans <i>Sw.</i> . . . . .	— 15
monstrosa, <i>Dichasia</i> mon-		<b>Dicksonia</b> adiantoides <i>Humb.</i>	— 20
strosa <i>Klsch.</i> ) . . . . .	1 à 2 —	tenera . . . . .	— 15
k Frizelliae ( <i>Todea</i> rivul.) 10 à	— 20	<b>Dictyoxiphium</b> panamense	
macrophyllum . . . . .	— 15	<i>Hooker</i> . . . . .	1 —
marginatum <i>Sw.</i> . . . . .	— 8	<b>Didymochlaena</b> lunulata	
molle <i>Sw.</i> ( <i>Nephrod. m. R. Br.</i> )	— 5	<i>Desv.</i> . . . . .	20 à 3 —
species von Cuba . . . . .	— 20	<b>Doryopteris</b> alcyonis, vide	
k Sieboldii <i>van H.</i> ( <i>Lastraea</i>		pag. 9.	
Sieboldii <i>Th. M.</i> ) . . . . .	— 8	k nobilis . . . . .	5 —
k strigulosum . . . . .	— 25	petata <i>Fr. Sm.</i> ( <i>Pteris</i> pal-	
uliginosum <i>van H.</i> . . . . .	— 15	mata <i>Willd.</i> ) . . . . .	— 8
k vestitum, vide <i>Polystich. vest.</i>		<b>Drynaria</b> coronans <i>J. Sm.</i>	
<b>Asplenium</b> alatum . . . . .	— 10	( <i>Polypodium</i> heracleifolium	
Belangerii <i>Kze.</i> ( <i>Aspl. Veit-</i>		<i>Hort.</i> , <i>Polypodium</i> morbil-	
chianum <i>Th. Moore</i> ) 10 à 1	—	losum <i>Presl.</i> ) . . . . .	— 10



	Thlr.	Gr.		Thlr.	Gr.
<b>Drynaria</b> musaeifolia <i>J. Sm.</i>			<b>Polypodium</b> heracleifolium		
( <i>Polypodium musaeifol. Bl.</i> )	1	—	<i>Hort.</i> ( <i>Polypod. morbillo-</i>		
<b>Gleichenia</b> dicarpa <i>Hort.</i>			sum <i>Presl.</i> , <i>Drynaria co-</i>		
<i>Carlsr.</i> . . . . .	1	à 4	ronans <i>J. Sm.</i> ) . . . . .	—	15
dichotoma <i>R. Br.</i> . . . .	1	à 3	latipes <i>Engsd. et Fisch.</i>		
<b>Goniophlebium</b> metamorph.	1	—	<i>Polypod. loriceum B.</i> , <i>Go-</i>		
<b>Gymnogramme</b> davallioides	1	—	niophlebium loric. <i>J. Sm.</i> )	—	8
distans <i>H. berol.</i> . . . .	—	10	musaeifolium <i>Bl.</i> vide <i>Dry-</i>		
gracilis . . . . .	—	12	naria musaeifolia <i>J. Sm.</i>		
Laucheana <i>C. Koch</i> . . . .	—	15	<i>Phyllitides B.</i> ( <i>Campyloneu-</i>		
Martensii . . . . .	—	8	ron <i>Phyllitides Presl.</i> ) . .	—	10
Mayeriana . . . . .	—	15	<i>Preslianum Spr.</i> - <i>Polypodium</i>		
tartaria <i>Desv.</i> . . . . .	—	10	fraxinifolium <i>Jacq.</i> . . . .	—	10
Wettenhalliana . . . . .	—	25	pustulatum <i>Forst.</i> ( <i>Phyma-</i>		
<b>Hypoderris</b> Brownii <i>J. Sm.</i>	—	10	todes pustulata <i>Presl.</i> ) . .	—	5
<b>Hypolepis</b> tenuifolia . . . .	—	10	Reinwardtii <i>Kze.</i> ( <i>Goniophleb.</i>		
<i>k Lastraea</i> opacca { vid. pag. 9.			subauriculatum <i>Presl.</i> ) 1 à	3	—
Standishii			terminale <i>Spreng.</i> ( <i>Phyma-</i>		
<i>k Lomaria</i> blechnoides . . . .	—	20	todes longipes <i>J. Sm.</i> ) . .	—	10
fluviatilis, vide pag. 10. . .			<i>k Polystichium</i> acrostichoi-		
<b>Lomariopsis</b> Boryana <i>Th.</i>			des <i>Schott.</i> , vide <i>Aspidium</i>		
<i>M.</i> ( <i>Acrostichum lomari-</i>			acrostichoides <i>Sw.</i>		
oides <i>Bory.</i> ) . . . . .	—	20	flexum . . . . .	—	10
<b>Lonchitis</b> Ghiesbreghtii <i>Hort.</i>			<i>k vestitum</i> ( <i>Aspid. vest. stark!</i> )	1	—
( <i>Lonch. Lindeniana Hook.</i> )	—	10	vestitum venustum ( <i>Aspidium</i> )	—	—
<b>Lygodium</b> polymorph. <i>H. B.</i>			<b>Pteris</b> argyrea <i>Th. M.</i> 10 à	1	—
<i>K.</i> ( <i>Lygodium venust. Sw.</i> )	—	12	ascensionis <i>Sw.</i> . . . . .	—	15
scandens <i>Sw.</i> ( <i>L. micro-</i>			aspericaulis <i>Wall.</i> . . . . .	—	12
phyllum <i>R. B.</i> ) . . . . .	—	15	aurita <i>L.</i> . . . . .	—	10
<b>Marattia</b> cicutaefolia <i>Klfs.</i> 4 à	6	—	<i>k cretica L.</i> var. albo-lineata	—	8
Laucheana <i>C. Koch</i> . . . . .	8	—	<i>k esculenta Forster</i> . . . . .	—	8
macrophylla <i>Hort. Belg.</i> . .	6	—	glaucovirens <i>Goldm.</i> . 10 à	1	—
<b>Nephrolepis</b> neglecta <i>Kze.</i>			nemoralis varieg. <i>Hort. Angl.</i>	4	—
( <i>Aspid. exaltatum Hort.</i> )	—	10	pyrophila <i>Bl.</i> . . . . . 20 à	1	—
tuberosa <i>Presl.</i> . . . . .	—	8	<i>k semipinnata</i> . . . . .	—	12
<b>Nipholobus</b> chinensis . . . .	—	10	<i>k serrulata L.</i> . . . . .	—	5
<b>Oleandra</b> zeylanica <i>Kt</i> . . . .	—	15	<i>k tremula</i> . . . . .	—	10
<b>Onychium</b> auratum . . . . .	—	12	tricolor <i>Lk.</i> ( <i>Pteris quadri-</i>		
<b>Osmunda</b> javanica . . . . 1 à	4	—	aurita <i>Retz.</i> var. tricolor)	—	12
<b>Phegopteris</b> divergens . . . .	—	10	<b>Schizolomia</b> ensifolia <i>Sm.</i> 2 à	5	—
<b>Platycterium</b> alcicorne <i>Gaud.</i>	—	12	<b>Selaginella</b> apus <i>Spr.</i> . . . .	—	5
grande <i>J. Sm.</i> . . . . .	4	—	caesia <i>Hort.</i> ( <i>Selaginella un-</i>		
Stemaria <i>Desv.</i> . . . . .	12	—	cinnata <i>Spring.</i> ) . . . . .	—	5
<b>Polypodium</b> appendicula-			caesia arborescens ( <i>Selag.</i>		
tum <i>L.</i> ( <i>Goniophlebium</i>			laevigata <i>Willd.</i> ) . . . . .	—	10
appendic. <i>Lindl.</i> ) . . . . .	1	—	caulescens minor ( <i>Veitch.</i> )	—	10
aureum <i>L.</i> ( <i>Phlebodium au-</i>			caulescens major <i>Braun</i> . .	—	15
reum <i>R. Br.</i> ) . . . . .	—	10	conferta . . . . .	—	10
crenatum <i>Sw.</i> ( <i>Goniopteris</i>			convoluta <i>Walk. Arn.</i> ( <i>Selag.</i>		
crenata <i>Sw.</i> ) . . . . .	—	6	paradoxa <i>Hort.</i> ) . . . . .	—	6
difforme <i>Blume.</i> ( <i>Phegop-</i>			cuspidata <i>Lk.</i> . . . . .	—	5
teris difforme <i>Mett.</i> ) . . . .	—	15	delicatissima <i>A. Br.</i> . . . .	—	10
fraxinifolium <i>Jacq.</i> ( <i>Gonio-</i>			erythropus <i>Mart.</i> . . . . .	—	6
phlebium fraxinifol. <i>J. Sm.</i> )	—	10	filicina <i>Spring.</i> . . . . .	—	12
Gardnerii <i>Mett.</i> ( <i>Nipholobus</i>			leptophylla . . . . .	—	15
Gardnerii <i>J. Sm.</i> ) . . . . .	1	15	Lobbii . . . . .	—	12



	Thlr.Gr.		Thlr Gr.
<b>Selaginella</b> <i>Lyallii</i> Spring. —	10	<b>Selaginella</b> <i>variabilis</i> Hook.	
pubescens Wall. (Selag. Vogel. Mett., Sel. Willdenow.) —	6	(Selagin. serpens Desv., Selagin. jamaicens. Hort.) —	6
rubricaule . . . . .	10	viticulosa Kl. . . . .	6
triangularis . . . . .	12	k <b>Todea</b> <i>pellucida</i> . . . . .	3 —
umbrosa . . . . .	20	k <b>Woodsia</b> <i>ilvensis</i> R. Br. . . . .	5
		<b>Woodwardia</b> <i>blechnoides</i> . . . . .	10

## BAUMFARNE.

FOUGÈRES EN ARBRE. — TREE FERNS.

k <b>Alsophila</b> <i>australis</i> R. Br. ( <i>Cyathea medullaris</i> Hort. Par.)	10 à 20	—
contaminans, vide A. glauca.		
glauca J. Sm. (A. contaminans Wall). Stark . . . . .	25	—
inermis . . . . .	8	—
latebrosa Wall. . . . .	5	—
Loddigesii Kze. . . . .	3	—
Miquelii Kze. . . . .	1	—
radens Klfs. . . . .	12	—
species Costa Rica. Stamm 6 Fuss hoch . . . . .	45	—
<b>Asplenium</b> <i>esculentum</i> var. pubescens . . . . .	4	—
glaberrimum Mett. ( <i>Diplazium glaberrimum</i> Th. M.) . . . . .	15	—
marginatum ( <i>Diplazium giganteum</i> ) . . . . .	6	—
Sheperdii Spr. ( <i>Diplazium radicans</i> ) . . . . .	10 à 1	—
k <b>Balantium</b> <i>antarcticum</i> Presl. ( <i>Dicksonia antarctica</i> Lab.)	2, 5 à 30	—
Karstenianum Kl. . . . .	1 à 2	—
k <b>Sellowianum</b> Pr. Starker Hochstamm . . . . .	60	—
species Costa Rica. Stamm 4½ Fuss hoch . . . . .	60	—
<b>Blechnum</b> <i>brasiliense</i> Desv. . . . .	15 à 3	—
k <b>Brainia</b> <i>insignis</i> Hook. . . . .	2 15	
<b>Cibotium</b> Klfs. Princeps. Einer der präch. Baumfarne	5, 15, 40 à 100	—
Schiedei Schld. . . . .	15 à 4	—
<b>Cyathea</b> <i>dealbata</i> Sw. . . . .	3 à 15	—
k <b>Dicksonia</b> L'Heritier, antarctica, Karsteniana und Sellowiana, vide		
Balantium Klfs.		
squarrosa Sw. Stammhöhe 2½ Fuss . . . . .	40	—
<b>Didymochlaena</b> <i>lunulata</i> Desv. . . . .	20 à 3	—
<b>Lomaria</b> <i>discolor</i> Hort. . . . .	1 10	
k <i>falcata</i> Spgl. . . . .	3	—
k <i>magellanica</i> Desv. (L. Boryana Willd) . . . . .	2 à 5	—
k <i>zamiaeifolia</i> . . . . .	8, 15 à 30	—
<b>Lotzea</b> <i>diplazioides</i> Klotzsch. ( <i>Diplazium Klotzschii</i> Fee) . . . . .	2 15	
<b>Phegopteris</b> <i>spectabilis</i> Mett. . . . .	1	—

Abgesehen von dem hohen Werthe, den die Farne in botanischer Hinsicht haben, sind sie auch in ästhetischer Beziehung ein grosses Bedürfniss für den Gartenliebhaber geworden, weil sie durch Mannigfaltigkeit und Schönheit ihrer Blattwedel, die selbst bei den grossartigsten Formen nie der Eleganz und Zierlichkeit entbehren, wesentlich zur Ausschmückung der Gewächshäuser dienen. Um der Erreichung dieses Zweckes möglichst entgegenzukommen, erlassen wir von vorstehenden Sammlungen, wenn uns die Auswahl überlassen wird:

25 Arten für 4 Thlr. und für 8 Thlr.

50 „ „ 9 „ „ „ 17 „

In den Collectionen zu 8 und 17 Thlrn sind neuere und seltenere Species mit inbegriffen.

25 espèces pour 4 Thlr. et pour 8 Thlr.

50 „ „ 9 „ „ „ 17 „



# ORCHIDEEN.

ORCHIDÉES. — ORCHIDS.

Um denjenigen Pflanzenfreunden, die mit der ebenso schönen als zahlreichen Familie der Orchideen noch nicht eingehend bekannt sind, ein anschauliches Bild ihrer verschiedenen Blumenformen zu geben, haben wir auf nebenbefindlicher Tafel zehn diverse Hauptformen zusammengestellt und in Holzschnitt ausführen lassen. Freilich fehlt dabei ein Hauptfactor ihres Reizes — das Colorit, welches in keinen andern Pflanzengattungen soviel Manigfaltigkeit, Glanz und Reichthum darbietet, als in denen der tropischen Orchideen.

Es sind folgende:

1. *Laelia praestans*. 2. *Dendrobium densiflorum*. 3. *Angrecum sesquipetale*. 4. *Phalaenopsis Schilleriana*. 5. *Miltonia spectabilis*. 6. *Saccolabium praemorsum*. 7. *Oncidium Papilio majus*. 8. Eine *Stanhopeen*blumenform. 9. *Cattleya Leopoldi*. 10. *Cypripedium hirsutissimum*.

Mehr als bei jeder andern Pflanzenfamilie richtet sich bei den Orchideen ihr merkantiler Werth nach der Stärke der Pflanzen. Wir haben in nachstehendem Verzeichnisse nur zwei Preise, den niedrigsten und den höchsten bei jeder Species angegeben. Jedoch sind von fast allen hier aufgeführten Orchideen auch Pflanzen zu Mittelpreisen vorrätig, über welche wir, sowie über die betreffende Stärke nach Zahl der Bulben, Blätter, oder Triebe, auf Verlangen gern specielle Auskunft geben werden.

Von allen nachstehend, unter zuverlässiger Nomenclatur verzeichneten Orchideen, werden nur gute, völlig gesunde Pflanzen abgegeben, und bemerken wir für angehende Sammler, dass wir, bei uns überlassener Auswahl, Partien davon zu folgenden Preisen liefern:

24 Arten für 20 Thlr.; 50 Arten für 100 Thlr.; 100 Arten für 300 Thlr.

In der Collection von 100 sind kostbare und seltene Species mit eingeschlossen.

Dans les Orchidées, plus que dans toute autre famille de plantes, la valeur marchande se calcule d'après la force de la plante. Nous n'indiquons dans ce catalogue que deux prix pour chaque espèce, le plus haut et le plus bas. Cependant nous avons dans presque toutes les Orchidées, que nous mentionons, aux prix moyens sur lesquelles nous sommes prêts à donner, sur demande, des renseignements détaillés, ainsi que sur leur force d'après le nombre des bulbes, des feuilles ou des pousses.

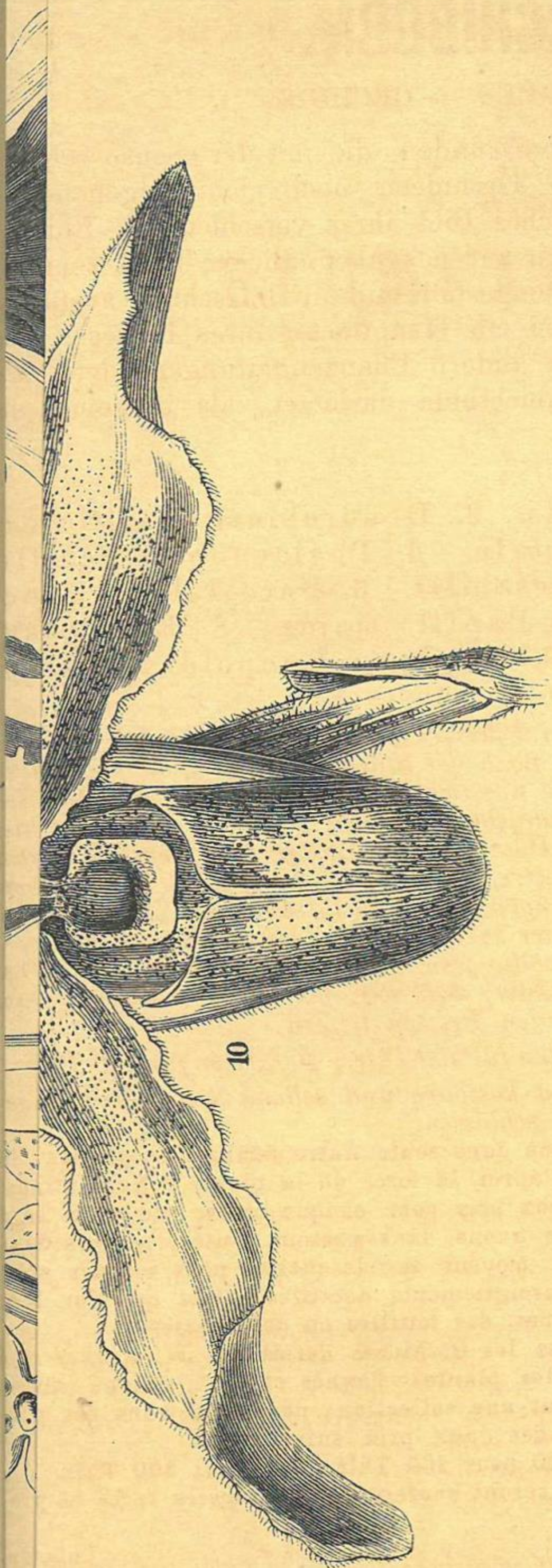
Nous ne livrerons de toutes les Orchidées détaillées ici et dans une nomenclature très-exacte, que des plantes bonnes et parfaitement saines, et, pour les amateurs qui forment une collection, nous fournirons des parties, si la choix nous sera confiée, aux prix suivants:

24 espèces pour 20 Thlr.; 50 pour 100 Thlr.; 100 pour 300 Thlr.

Dans les collections de 100 seront renfermées des espèces rares et précieuses.

	Thlr.Gr.
<i>Acampe multiflora</i> Lindl. ( <i>Vanda multiflora</i> ) . . . . . Honkong	1 à 4 —
<i>Acineta Humboldtii</i> Lindl. . . . . Columbien	2 à 4 —





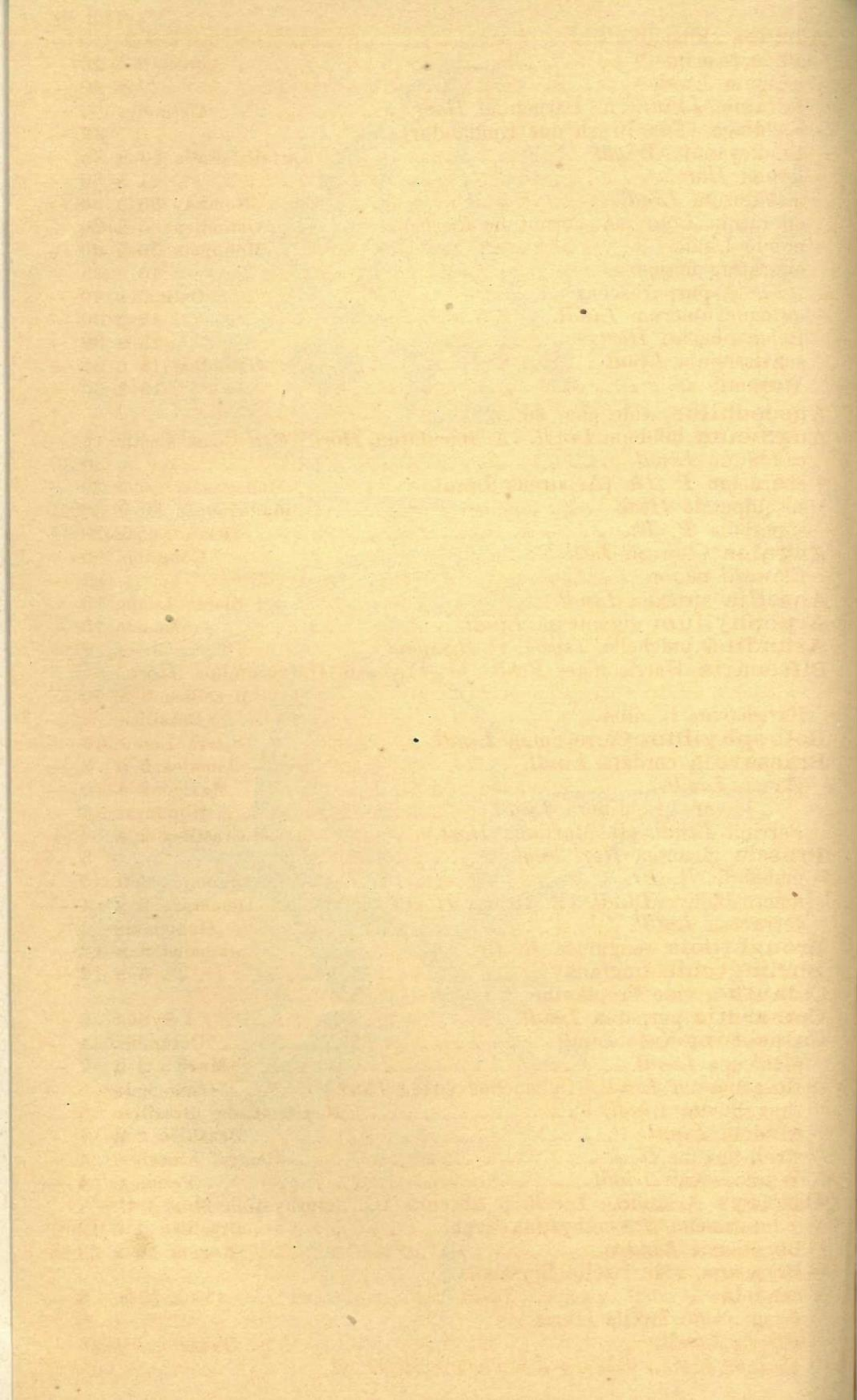














	Thlr.	Gr.
<i>Aërides affine</i> Wall. . . . .	Sylhet Stark.	20 —
<i>affine roseum</i> . . . . .	Sylhet.	5 à 10 —
<i>crispum</i> Lindl. . . . .		12 à 40 —
<i>falcatum</i> Lindl. ( <i>A. Larpentae</i> Hort.) . . . . .	Ostindien	50 —
<i>Fieldingii</i> (Fox Brush der Engländer) . . . . .		36 —
<i>Lindleyanum</i> Wight. . . . .	Kartairy Falls	20 à 25 —
<i>Lobbii</i> Hort. . . . .		21 à 30 —
<i>maculosum</i> Lindl. . . . .	Bombay	35 à 40 —
<i>odoratum</i> Lour. ( <i>A. cornutum</i> Roxb.) . . . . .	Ostindien	5 à 20 —
<i>nobile</i> Lindl. . . . .	Moulmein	30 à 40 —
<i>odoratum majus</i> . . . . .		10 à 25 —
„ <i>purpurascens</i> . . . . .	Ostindien	40 —
<i>quinquevulnerum</i> Lindl. . . . .		15 à 30 —
<i>Reichenbachii</i> Hort. . . . .		25 à 30 —
<i>suavissimum</i> Lindl. . . . .	Ostindien	15 à 35 —
<i>Warnerii</i> . . . . .		15 à 30 —
<b>Anecochilus</b> , vide pag. 36.		
<b>Angrecum</b> <i>bilobum</i> Lindl. ( <i>A. apiculatum</i> Hort.) . . . . .	Cap Coast Castle	12 —
<i>caudatum</i> Lindl. . . . .		30 —
<i>eburneum</i> P. Th. ( <i>A. virens</i> Lindl.) . . . . .	Madagascar	6 à 20 —
<i>sesquipetale</i> Hook. . . . .	Madagascar	80 à 300 —
<i>superbum</i> P. Th. . . . .	Sierra Leone	20 —
<b>Anguloa</b> <i>Clowesii</i> Ldl. . . . .	Columbia	5 —
<i>Clowesii major</i> . . . . .		10 —
<b>Ansellia</b> <i>africana</i> Lindl. . . . .	Sierra Leone	30 —
<b>Arpophyllum</b> <i>giganteum</i> Lindl. . . . .	Mexico	10 —
<b>Arundina</b> <i>pulchella</i> Teysm. et Binnend . . . . .	Java	7 —
<b>Bifrenaria</b> <i>Harrisoniae</i> Rchb. fil. ( <i>Lycaste Harrisoniae</i> Hort.) . . . . .	Brasilien	3 à 10 —
<i>Harrisoniae</i> b. <i>alba</i> . . . . .	Brasilien	3 —
<b>Bolbophyllum</b> <i>Carreyanum</i> Lindl. . . . .	Sierra Leone	15 —
<b>Brassavola</b> <i>cordata</i> Lindl. . . . .	Jamaica	3 à 8 —
<i>glauca</i> Lindl. . . . .	Mexico	2 à 10 —
„ <i>var. grandiflora</i> Lindl. . . . .	Honduras	4 —
<i>Perrinii</i> Lindl. ( <i>B. Martiana</i> Hort.) . . . . .	Brasilien	2 à 4 —
<b>Brassia</b> <i>gigantea</i> Hort angl. . . . .		5 —
<i>maculata</i> R. Br. . . . .	Jamaica	3 à 4 —
<i>macrostachya</i> Lindl. ( <i>B. striata</i> Hort.) . . . . .	Demerara	2 à 4 —
<i>verrucosa</i> Lindl. . . . .	Guatemala	4 —
<b>Broughtonia</b> <i>sanguinea</i> R. Br. . . . .	Jamaica	5 à 12 —
<b>Burlingtonia</b> <i>fragrans</i> . . . . .		6 à 10 —
<b>Calanthe</b> , vide <i>Preptanthe</i> .		
<b>Camarotis</b> <i>purpurea</i> Lindl. . . . .	Sylhet	6 —
<b>Catasetum</b> <i>Naso</i> Lindl. . . . .	Columbia	4 —
<i>planiceps</i> Lindl. . . . .	Mexico	2 à 7 —
<i>Russelianum</i> Lindl. ( <i>Cynoches viride</i> Hort.) . . . . .	Guatemala	5 —
<i>sanguineum</i> Lindl. . . . .	Neu-Granada, Brasilien	5 —
<i>trifidum</i> Lindl. . . . .	Brasilien	2 à 4 —
<i>viridi-flavum</i> Hook . . . . .	Central Amerika.	4 —
<i>Warszewiczii</i> Lindl. . . . .	Panama.	4 —
<b>Cattleya</b> <i>Aclandiae</i> Lindl. $\beta$ <i>obscura</i> ( <i>C. amethystina</i> Morr.) C. . . . .		
<i>intermedia</i> $\beta$ <i>amethystina</i> Grah. . . . .	Brasilien	4 à 12 —
<i>Bogotensis</i> Linden . . . . .	Bogota	15 à 30 —
<i>Bryssiana</i> , vide <i>Laelia Bryssiana</i> .		
<i>candida</i> . . . . .	Costa Rica.	6 —
<i>crispa</i> , vide <i>Laelia crispa</i> .		
<i>citrina</i> Lindl. . . . .	Oaxacca	3 à 10 —
<i>elegans</i> Morr., vide <i>Laelia elegans</i> Rchb. fil.		



<b>Cattleya Forbesii Lindl.</b> . . . . .	Rio de Janeiro	4 à 25	—
guttata Lindl. . . . .	Brasilien	5 à 25	—
guttata Lindl. b. Leopoldii Lindl. et Rchb. fil. . . . .	Brasilien	6 à 30	—
hybrida (Exeter) . . . . .		8	—
labiata Lindl. . . . .	Brasilien	5 à 10	—
„ b. Mossiae . . . . .	La Guyara	5 à 10	—
„ c. splendens Ht. Angl. . . . .	Venezuela	6 à 20	—
labiata d. var. Sion House . . . . .		20	—
Lemoniana Hort. . . . .		20	—
lobata Lindl., vide Laelia Boothiana Rchb. fil.			
luteola Lindl. . . . .	Amazonenfluss	5 à 10	—
maxima Lindl. . . . .	Popayan.	12	—
Perrinii, vide Laelia Perrinii.			
Skinnerii Bateman . . . . .	Costa Rica	4 à 8	—
spec. de Guatemala . . . . .		6 à 10	—
superba Schomb. . . . .	Essequebo	18 à 30	—
Trianaei Lindl. Rchb. fil. . . . .	Neu Granada	12 à 25	—
vestalis Hoffg. (C. Forbesii Lindl. var.) . . . . .		3 à 7	—
<b>Chysis bractescens Lindl.</b> . . . . .	Peru	3 à 6	—
Limminghei Lindl. . . . .	Central Amerika	7 à 10	—
<b>Cirrhaea saccata Lindl.</b> (C. fusco-luteo Hook.) . . . . .	Brasilien	1 à 3	—
<b>Cirrhopetalum picturatum Lindl.</b> . . . . .	Ostindien	1 à 2	—
<b>Coelia Baueriana L.</b> (C. glacialis H.) . . . . .	Jamaica, Cuba	20 à 30	—
<b>Coelogyne asperata Lindl.</b> (C. Lowii P.) . . . . .	Borneo	5 à 12	—
cristata Lindl. . . . .	Nepal Sylhet	8 à 15	—
elegans Hort. . . . .		4 à 8	—
fimbriata Lindl. . . . .	China, Nepal	3	—
pandurata Lindl. . . . .	Borneo	10	—
Parishii Hort. Ang. . . . .		4 à 6	—
Schilleriana Rchb. fil. . . . .	Ostindien	12	—
undulata Hort. . . . .	Ostindien	2 à 6	—
<b>Cymbidium aloifolium Sw.</b> . . . . .	Ostindien	20 à 3	—
ensifolium Sw. . . . .	China	1	—
triste Hook., vide Louisia trichorrhiza.			
<b>Cypripedium barbatum Lindl.</b> . . . . .	Mont Ophir	1 à 3	—
„ b. caulescens . . . . .		—	—
„ c. majus (C. grandiflorum). . . . .		2 à 5	—
„ d. nigrescens . . . . .		—	—
Fayrieianum Lindl. . . . .	Assam	3 à 8	—
floribundum Hort. . . . .		—	—
hirsutissimum Lindl. . . . .	Assam	5 à 12	—
Hookerae Rchb. fil. . . . .	Borneo	8 à 20	—
javanicum Reinw. . . . .	Java	2 à 5	—
insigne Wall. . . . .	Nepaul	15 à 3	—
„ var. Maulei Hort . . . . .		7 à 20	—
Lowii Lindl. (Cypr. cruziforme Zollinger) . . . . .		25 à 40	—
purpuratum Lindl. . . . .	Mont Ophir	2 à 5	—
Stonei Hook fil. . . . .	Borneo	20 à 40	—
superbiens Rchb. fil. (C. Veitchianum Hort.) . . . . .		12 à 25	—
venustum Wall. . . . .	Nepal	1 à 4	—
villosum Lindl. . . . .	Moulmein	6 à 20	—
<b>Cyrtopodium punctatum Lindl.</b> . . . . .	Brasilien	2 à 5	—
<b>Dendrobium aggregatum Roxb.</b> . . . . .	Ostindien	10 à 20	—
anosmum Lindl. . . . .	Philippinen	20	—
barbatulum Lindl. (D. Fytchianum Bat.) . . . . .	Ostindien	15 à 25	—
chrysotoxum Lindl. . . . .	Ostindien	5 à 15	—
coerulescens Lindl. . . . .	Nungklow	1 <sup>1</sup> / <sub>3</sub> à 10	—
Dalhouseanum Paxt . . . . .	Ostindien	6 à 20	—



	Thlr.	Gr.
<b>Dendrobium densiflorum</b> <i>Lindl.</i> . . . . .	Ostindien	8 —
eburneum <i>Hort. Angl.</i> . . . . .	Ostindien	20 —
Farmerii <i>Paxt.</i> . . . . .	Calcutta	8 à 20 —
Farmerii var. . . . .		8 —
fimbriatum <i>Lindl. oculatum</i> . . . . .	Nepaul	7 à 10 —
formosum <i>Roxb.</i> . . . . .	Moulmein	8 à 12 —
Gibsonii <i>Lindl.</i> . . . . .	Ostindien	7 —
Griffithianum <i>Lindl.</i> . . . . .	Burma	7 —
humile <i>Wight</i> . . . . .	Ostindien	6 à 10 —
infundibulum <i>Rchb. fil. (D. Moulmeinense Hort.)</i> . . . . .	Borneo	12 à 20 —
lineolatum <i>Rchb. fil.</i> . . . . .	Neu Holland	20 à 2 —
Lowii <i>Hort.</i> . . . . .		15 à 25 —
lucens <i>Rchb. fil.</i> . . . . .	Borneo	20 —
macrophyllum <i>Dayanum Low. jun. Rchb. fil.</i> . . . . .	Borneo	15 à 40 —
moschatum <i>Wall</i> . . . . .	Burma. Pegu	1 à 4 —
nobile <i>Lindl.</i> . . . . .	Macao	1 $\frac{1}{3}$ à 5 —
nodatum <i>Lindl. (Dendr. Aphrodite Rchb. fil.)</i> . . . . .	Moulmein	12 à 25 —
Paxtonii <i>Lindl.</i> . . . . .		5 à 10 —
Pierardii <i>Roxb.</i> . . . . .	Ganges-Detta	3 à 6 —
sanguinolentum <i>Lindl.</i> . . . . .	Ceylon	6 —
sculptum <i>Rchb. fil.</i> . . . . .	Borneo	25 —
speciosum <i>Sm.</i> . . . . .	Port Jackson	2 à 8 —
tortile <i>Lindl. var. roseum</i> . . . . .	Ostindien	8 —
<b>Disa grandiflora</b> <i>Lindl.</i> . . . . .	Cap der guten Hoffnung	8 —
<b>Dicrypta Bauerii</b> <i>Lindl.</i> . . . . .	Jamaica	2 —
<b>Epidendrum adenocarpum</b> <i>Lexarz.</i> . . . . .	Mexico	3 à 5 —
atropurpureum <i>Wall. (Ep. macrochilum Hook)</i> . . . . .	Neu Granada	6 —
Carthaginense <i>Hort.</i> . . . . .		2 à 7 —
ciliare <i>L.</i> . . . . .	Trop. Amerika	20 à 3 —
cinnabarinum <i>Salzm.</i> . . . . .	Bahia	3 à 8 —
cochleatum <i>L.</i> . . . . .	Mexico	1 —
isochilum <i>Rchb. fil.</i> . . . . .	Domingo	20 à 2 —
lilacinum <i>Lindl.</i> . . . . .	Venezuela	1 à 3 —
nutans <i>Sw.</i> . . . . .	Westindien	2 à 5 —
patens <i>Sw.</i> . . . . .	Jamaica	4 —
Stamfordianum <i>Batem.</i> . . . . .	Guatemala	2 à 5 —
tigrinum <i>Lindl.</i> . . . . .	Venezuela	1 à 5 —
vitellinum <i>Lindl.</i> . . . . .		8 —
„ b. majus . . . . .		10 —
Wagnerii <i>Klotsch. (Ep. virens Lindl.)</i> . . . . .	Caracas	2 à 20 —
<b>Eria Avellana</b> <i>Hort. Angl.</i> . . . . .	Ostindien	6 à 12 —
rosea <i>Lindl.</i> . . . . .	Ostindien	2 à 5 —
stellata <i>Lindl.</i> . . . . .	Java	1 15
<b>Eriopsis rutidobulbon</b> <i>Hook. (E. biloba Hort.)</i> . . . . .	Neu Granada	15 —
<b>Eulophia macrostachya</b> <i>Lindl.</i> . . . . .	Ostindien	5 —
<b>Fernandezia acuta</b> <i>Lindl.</i> . . . . .	Trinidad	7 à 6 —
<b>Galeandra Devoniana</b> <i>Hort.</i> . . . . .	Guatemala	15 —
Stangeana <i>Rchb. fil.</i> . . . . .	Amazonenfluss	6 à 12 —
<b>Gongora galeata</b> <i>Rchb. fil. (Acropera Loddigesii Lindl.)</i> . . . . .	Mexico	1 à 6 —
macrantha <i>Linden</i> . . . . .	Westindien	3 à 8 —
quinquenervis <i>R. Br. (G. maculata Lindl.)</i> . . . . .	Brasilien	1 10
<b>Habenaria Willd. maculata</b> <i>Lindl.</i> . . . . .	Westindien	16 —
<b>Hartwegia purpurea</b> <i>Lindl.</i> . . . . .	Mexico	3 —
<b>Houlletia Broklehurstiana</b> <i>Lindl.</i> . . . . .	Brasilien	4 à 12 —
tigrina . . . . .	Ocanna	8 —
<b>Jonopsis rosea</b> <i>Rchb. fil.</i> . . . . .		8 à 10 —
tenera <i>Lindl. (J. paniculata)</i> . . . . .		4 à 6 —



		Thlr. Gr.
<b>Isochilus linearis</b> <i>R. Br.</i>	Central Amerika	1 —
<b>Laelia acuminata</b> <i>Lindl.</i>	Mexico	4 à 6 —
anceps <i>Lindl.</i>	Oaxacca	4 à 6 —
„ b. <i>Barkeriana</i> ( <i>superba Hort.</i> )		5 à 10 —
autumnalis <i>Lindl.</i>	Oaxacca	3 à 8 —
<b>Boothiana</b> <i>Rchb. fil.</i> ( <i>Cattleya lobata Lindl.</i> )	Brasilien	5 à 12 —
„ var. flore albo maculata		15 —
<b>Bryssiana</b> <i>Lemaire</i> ( <i>Cattleya Bryssiana Hort.</i> , <i>Laelia Stelzneriana Rchb. fil.</i> )		10 à 25 —
cinnabarina <i>Batem.</i>	Brasilien	6 à 12 —
crispa <i>Rchb. fil.</i> ( <i>Cattleya crispa Lindl.</i> )	Brasilien	3 à 12 —
elegans <i>Rchb. fil.</i> ( <i>Cattleya elegans Morr.</i> )	Brasilien	15 à 30 —
majalis <i>Lindl.</i>	Oaxacca	4 —
Perrinii <i>Lindl.</i>	Brasilien	6 à 10 —
„ b. <i>major Hort.</i>	Brasilien	12 —
praestans <i>Rchb. fil.</i>	Brasilien	5 à 15 —
pumila <i>Rchb. fl.</i> var. <i>grandiflora</i> ( <i>Cattleya Pinellii grandiflora Hort.</i> )		6 à 15 —
pumila var. <i>marginata</i> ( <i>Cattleya Pinellii marginata Hort.</i> )		12 à 18 —
purpurata <i>Lindl. nec. L. Bryssiana Lem.</i>	Brasilien	6 à 25 —
superbiens <i>Lindl.</i>	Malacatan	5 à 12 —
<b>Leptotes bicolor</b> <i>Lindl.</i>	Brasilien	3 —
<b>Limatodes rosea</b> <i>Lindl.</i>	Moulmein	2 à 6 —
rosea b. <i>superba</i>		4 à 8 —
vestalis <i>Rchb. fil.</i>	Ostindien	6 à 8 —
<b>Liparis cylindrostachya</b>		1 à 3 —
<b>Louisia trichorrhiza</b> <i>Bl.</i> ( <i>Cymbidium triste H.</i> )	Ceylon	2 à 4 —
<b>Lycaste aromatica</b> <i>L.</i>	Mexico	1 à 3 —
candida <i>Lindl.</i>	Veraguas	4 —
cruenta <i>Lindl.</i> ( <i>L. balsamea A. Rich.</i> )	Guatemala	1½ à 3 —
Deppei <i>Lindl.</i> ( <i>Maxill. Deppei Lodd.</i> )	Mexico	2 à 3 —
fulvescens <i>Hook</i>	Merida	5 —
macrobulbon <i>Lindl.</i>	Merida	5 —
macrophylla <i>L.</i>	Peru, Caracas	3 à 6 —
Skinnerii <i>Lindl.</i>	Guatemala	4 à 8 —
„ var. <i>atrorosea</i>		8 —
<b>Macodes</b> , vide pag. 36.		
<b>Maxillaria cucullata</b> <i>L.</i>	Mexico	2 —
Kreyssigii <i>Hort.</i>		2 —
picta <i>Hook.</i>	Brasilien	1 10 —
tetragona <i>Lindl.</i>		½ à 2 —
tricolor <i>Lindl.</i> ( <i>M. marginata Fenzl.</i> )		1 à 3 —
<b>Miltonia anceps</b> <i>Lindl.</i> ( <i>M. Pinellii Hort.</i> )		10 à 15 —
candida <i>Lindl.</i>	Brasilien	4 à 7 —
„ b. <i>Jenischiana</i> ( <i>M. grandiflora Hort.</i> )	Brasilien	6 à 12 —
Clowesii <i>Lindl.</i> b. <i>rosea</i>	Brasilien	15 à 18 —
cuneata <i>Lindl.</i>	Brasilien	6 —
flavescens <i>Lindl.</i> ( <i>Cyrtorchilum stallatum Lindl.</i> )	Brasilien	2 à 6 —
spectabilis <i>Lindl.</i>	Brasilien	4 à 8 —
„ β <i>Moreliana</i> ( <i>M. Moreliana Hort.</i> )	Brasilien	5 à 8 —
<b>Nephelaphyllum</b> , vide pag. 36.		
<b>Octomeria graminifolia</b> <i>R. Br.</i>	Brasilien	20 à 2 —
<b>Odontoglossum auropurpureum</b> <i>Rchb. fil.</i>	Neu Granada	20 —
Cervantesii <i>Lexarz.</i>	Oaxacca	4 à 6 —
citrosmum <i>Lindl.</i>	Mexico	6 —
Ehrenbergii <i>Klotzsch.</i>	Mexico	6 à 8 —
grande <i>Lindl.</i>	Guatemala	4 à 12 —
hastilabium <i>Lindl.</i>	Antillen	15 —



<b>Odontoglossum</b> <i>nebulosum</i> Lindl. . . . .	Mexico	5 à 10	—
<i>pulchellum</i> Batem. . . . .	Guatemala	3 à 7	—
„ <i>b. grandiflorum</i> . . . . .		5 à 10	—
<i>Reichenheimii</i> Lindl. <i>Rchb. fil.</i> . . . . .		6	—
<i>Rossii</i> Lindl. ( <i>O. apterum</i> Lexarz.) . . . . .	Mexico	4 à 6	—
<i>spec. de Guatemala</i> . . . . .		7 à 10	—
<i>triumphans</i> <i>Rchb. fil.</i> (suppos.) . . . . .	Ocaña	20 à 25	—
<b>Oeceoclades</b> <i>maculatum</i> Lindl. . . . .	Brasilien	5	—
<b>Oncidium</b> <i>altissimum</i> Sw. . . . .	Jamaica	4	—
<i>ampliatum</i> Lindl. <i>b. majus</i> . . . . .	Panama	4 à 8	—
<i>barbatum</i> Lindl. . . . .	Brasilien	5 à 7	—
<i>Bauerii</i> Lindl. . . . .	Süd-Amerika	4 à 8	—
<i>Carthaginense</i> Sw. . . . .	Carthagera	4	—
„ <i>b. sanguineum</i> . . . . .		4 à 6	—
<i>Cavendishianum</i> Batem. . . . .	Guatemala	3 à 15	—
<i>crispum</i> Lodd. . . . .	Brasilien	4 à 10	—
„ <i>b. grandiflorum</i> . . . . .		4 à 10	—
„ <i>c. marginatum</i> . . . . .		5 à 7	—
<i>deltoideum</i> Lindl. . . . .	Peru	1 à 4	—
<i>flexuosum</i> Sims. . . . .	Brasilien	2 à 5	—
<i>Ghiesbrechtii</i> Roezl. . . . .	Mexico	5 à 12	—
<i>incurvum</i> Bark. . . . .	Oaxacca	5 à 8	—
<i>Lanceanum</i> Lindl. . . . .	Surinam	7	—
„ <i>b. elegans</i> . . . . .		10	—
<i>longipes</i> Lindl. ( <i>O. oxyacanthosmum</i> Lem.) . . . . .	Brasilien	4	—
<i>microchilum</i> Batem. . . . .	Guatemala	1	—
<i>ornithorrhynchum</i> H. B. K. . . . .	Mexico	5	—
<i>Papilio</i> Lindl. <i>b. majus</i> . . . . .		5 à 8	—
<i>Pardothyrsus</i> <i>Rchb. fil.</i> . . . . .	Neu Granada	4	—
<i>phymatochilum</i> Lindl. . . . .	Brasilien	5 à 7	—
<i>roseum striatum</i> Hort. . . . .	Honduras	3 à 6	—
<i>sphacelatum</i> Lindl. . . . .	Mexico	1 1/3 à 3	—
<i>tigrinum</i> Lexarz ( <i>O. Barkerii</i> Lindl.) . . . . .	Mexico	4	—
<i>uniflorum</i> Lindl. . . . .	Brasilien	5 à 10	—
<i>volvax</i> <i>Rchb. fil.</i> . . . . .	La Guayra	5	—
<i>Wentworthianum</i> Batem. . . . .	Guatemala	5	—
<b>Ornithidium</b> <i>densum</i> <i>Rchb. fil.</i> ( <i>Maxillaria densa</i> Lindl.) . . . . .		1 1/2 à 4	—
<i>coccineum</i> Salisb. . . . .	Westindien	3 à 6	—
<b>Pelexia</b> <i>falcata</i> Spr. . . . .	Japan	2	—
<b>Peristeria</b> <i>elata</i> Hook. . . . .	Panama	3	—
<i>stapelioides</i> Hort. . . . .	Guyana	3	—
<b>Phajus</b> <i>grandifolius</i> Lour. <i>b. giganteus</i> . . . . .	Honkong	6 à 10	—
<i>maculatus</i> L. . . . .	Nepaul	5 à 8	—
„ <i>b. Woodfordii</i> ( <i>Bletia Woodfordii</i> ) . . . . .	Nepaul	6	—
<i>Wallichii</i> Lindl. . . . .	Sylhet	4 à 10	—
<b>Phalaenopsis</b> <i>amabilis</i> Bl. ( <i>Ph. grandiflora</i> Lindl.) . . . . .	Java	20 à 50	—
<i>Aphrodite</i> <i>Rchb. fil.</i> ( <i>Ph. amabilis</i> Lindl.) . . . . .		30 à 50	—
<i>equestris</i> <i>Rchb. fil.</i> ( <i>Ph. rosea</i> Lindl.) . . . . .	Manilla	25 à 40	—
<i>Lowii</i> <i>Rchb. fil.</i> . . . . .	Borneo	70 à 80	—
<i>Schilleriana</i> <i>Rchb. fl.</i> . . . . .	Manilla	30 à 60	—
„ <i>viridi maculata</i> Duch. . . . .		30 à 60	—
<b>Pholidota</b> <i>imbricata</i> Lindl. . . . .	Ostindien	1 à 4	—
<b>Pleione</b> <i>maculata</i> Lindl. ( <i>Coelogyne maculata</i> Lindl.) . . . . .	Assam. Khaysia	3	—
<b>Pleurothallis</b> <i>pulchella</i> Lindl. ( <i>racemiflora</i> ) . . . . .	Columbien	15 à 1	15
<b>Pogonia</b> , vide pag. 36.			
<b>Polystachia</b> <i>bracteosa</i> Lindl. . . . .	Sierra Leone	2	—
<b>Preptanthe</b> <i>hybrida</i> Dominiana (Exeter) . . . . .		18	—
<i>hybrida</i> Veitchii (Exeter) . . . . .		25	—



<b>Preptanthe</b> vestita <i>Rchb. fil.</i> a. candida ( <i>Calanthe vestita</i> Wall., <i>Calanthe nivalis</i> Hort. Angl.) . . . . .	Java	5 à 10	—
vestita b. flavo-oculata <i>Rchb. fil.</i> . . . . .	Java	3 à 5	—
„ c. rubro-oculata <i>Rchb. fil.</i> . . . . .	Java	3 à 5	—
<b>Promenaea</b> stapelioides <i>Lindl.</i> . . . . .	Brasilien	1 à 2	—
<b>Renanthera</b> coccinea <i>Lour.</i> . . . . .	Cochinchina	2 à 8	—
<b>Rhynchosstylis</b> <i>Blume</i> , vide <i>Saccolabium</i> .			
<b>Rodriguezia</b> bahiensis <i>Rchb. fil.</i> . . . . .	Bahia	1	15
decora <i>Rchb. fil.</i> ( <i>Burlingtonia decorata</i> Lem.) . . . . .	Brasilien	3 à 5	—
recurva <i>Lindl.</i> ( <i>Gomezia recurva</i> Lodd.) . . . . .	Brasilien	1 à 4	—
secunda <i>H. B. K.</i> . . . . .	Süd-Amerika	1	10
<b>Saccolabium</b> ampullaceum <i>Lindl.</i> . . . . .	Sylhet	40	—
Blumei <i>Lindl.</i> , vide <i>Sacc. praemorsum</i> .			
Blumei <i>Lindl.</i> var. majus ( <i>Rhynchosstylis retusa</i> d. major, <i>Rchb. fil.</i> 30 à 40 —			
curvifolium <i>L.</i> . . . . .	Nepaul. Ceylon.	20 à 25	—
Dayanum <i>Hook.</i> . . . . .	Borneo	35 à 40	—
guttatum <i>Lindl.</i> ( <i>Rhynchosstylis guttata</i> <i>Rchb. fil.</i> ) . . . . .	Java	15 à 25	—
Harrissonianum <i>Hort. Angl.</i> . . . . .	Borneo	15 à 20	—
praemorsum <i>Bl.</i> ( <i>Rhynchosstylis retusa</i> b. praemorsa <i>Rchb. fil.</i> , <i>Saccolabium Blumei Lindl.</i> ) . . . . .	Malabar. Java	12 à 35	—
Reedii <i>Hort.</i> . . . . .	Borneo	35	—
violaceum <i>Rchb. fil.</i> ( <i>Rhynchosstylis violacea</i> <i>Rchb. fil.</i> )	Manilla	30 à 50	—
<b>Sarcanthus</b> rostratus <i>Lindl.</i> . . . . .	Honkong	3	—
<b>Schomburgkia</b> crispa <i>Lindl.</i> . . . . .	Guyana	5 à 6	—
rosea <i>Lindl.</i> . . . . .	Merida	5	—
undulata <i>Lindl.</i> . . . . .	Caracas	3	—
<b>Selenipedium</b> caudatum <i>Rchb. fil.</i> ( <i>Cypriped. caudat. Lindl.</i> )	Panama	15 à 25	—
caudatum roseum <i>Rchb. fil.</i> . . . . .	Panama	15 à 30	—
palmaefolium (?) <i>Linden</i> . . . . .			—
<b>Sobralia</b> Liliastrum <i>Lindl.</i> . . . . .	Guyana	6 à 8	—
macrantha <i>Lindl.</i> . . . . .	Guatemala	3 à 6	—
<b>Sophronitis</b> cernua <i>Lindl.</i> . . . . .	Brasilien	2 à 4	—
grandiflora <i>Lindl.</i> . . . . .	Orgaños	7 à 10	—
<b>Stanhopea</b> aurantiaca <i>Hort.</i> . . . . .		4 à 10	—
Bucephalus <i>Lindl.</i> . . . . .	Quito	4 à 10	—
Cavendishii <i>Lindl.</i> . . . . .	Peru	2 à 6	—
Devoniensis <i>Lindl.</i> . . . . .	Mexico	3 à 6	—
eburnea <i>Lindl.</i> ( <i>St. grandiflora Lindl.</i> ) . . . . .	Brasilien	5 à 8	—
ecornuta <i>Lemaire</i> . . . . .	Guatemala	3	—
Fregeana <i>Rchb. fil.</i> . . . . .	Caracas	3 à 10	—
grandiflora <i>Lindl.</i> vide <i>St. eburnea Lindl.</i>			
graveolens <i>Lindl.</i> . . . . .	Guatemala	2 à 4	—
„ var. major <i>Hort.</i> . . . . .		4 à 7	—
guttata <i>Lindl.</i> . . . . .	Brasilien	3 à 6	—
Jenischiana <i>Kramer</i> . . . . .	Panama	3 à 7	—
inodora <i>Lodd.</i> b. punctata . . . . .	Mexico	3 à 7	—
insignis <i>Hook.</i> . . . . .	Quito	2 à 8	—
„ b. major <i>Hort.</i> . . . . .		3 à 8	—
Martiana <i>Lindl.</i> . . . . .	Mexico	3 à 5	—
oculata <i>Lindl.</i> . . . . .	Mexico	1 à 5	—
„ b. Lindleyana . . . . .		2 à 6	—
„ c. pallida . . . . .		4	—
odoratissima <i>Lindl.</i> . . . . .	Brasilien	3	—
Rueckerii <i>Lindl.</i> . . . . .	Mexico	2 à 5	—
saccata <i>Batem.</i> . . . . .	Guatemala	3 à 5	—
tigrina <i>Batem.</i> . . . . .	Xalapa	2	—
„ b. major ( <i>St. superba Hort.</i> ) . . . . .	Xalapa	3 à 10	—
„ c. nigro-purpurea . . . . .	Xalapa	4 à 10	—



<b>Stanhopea</b> venusta Hort. . . . .	Guatemala	3 à 5	—
Wardii Lodd. . . . .	Guatemala	1½ à 7	—
„ b. aurea (St. aurea Lodd.) . . . . .	La Guyara.	4 à 6	—
Bei der Lieferung der Stanhopeen ist zu berücksichtigen, dass zu den angegebenen Preisen Pflanzen von 4—10 Bulben verstanden sind.			
<b>Stelis</b> macrocarpa H. L. K. . . . .	Neu Granada	20 à 2	—
micrantha Sw. . . . .	Peru, Jamaica.	20 à 3	—
<b>Trichopilia</b> tortilis Ldl. . . . .	Mexico	2	—
„ β pallida . . . . .	Mexico	3	—
<b>Trigonidium</b> ringens Lindl. . . . .	Mexico	15 à 1	15
<b>Thunia</b> alba Rchb. fil. . . . .	Ostindien	3	—
<b>Uropedium</b> Lindenii Lindl. . . . .	Guatemala	20 à 25	—
<b>Vanda</b> Batemanii Lindl. (V. lissochiloides L.) . . . .	Molukken	50 à 70	—
coerulea Griff . . . . .	Khasiya	30	—
congesta . . . . .		5 à 10	—
gigantea Lindl. . . . .	Moulmein	25 à 50	—
Hookeriana R. fil. . . . .	Borneo	35 à 40	—
insignis Blume . . . . .	Timor	25 à 30	—
Lowii Lindl. (Renanthera Lowii Rchb. fil.) . . . . .	Borneo	—	—
Roxburghii R. Br. . . . .	Bengalen	30	—
species de Japan (Miniatur-Art) . . . . .		30	—
suavis Lindl. (de Veitch) . . . . .	Java	40 à 80	—
„ var. Hrubiana . . . . .		—	—
„ var. major . . . . .		—	—
teres Lindl. . . . .	Sylhet.	4 à 15	—
tricolor Rchb. fil. . . . .	Java	15 à 40	—



Habitus und Blütenstand von *Vanda tricolor*, *insignis*, *suavis* und deren Spielarten.



	Thlr.Gr.
<b>Zygopetalum album Hort.</b> . . . . .	1 à 7 —
crinitum <i>Lodd.</i> . . . . .	Brasilien 3 à 6 —
„ <i>Lodd.</i> var. <i>coeruleum</i> . . . . .	Brasilien 3 à 6 —
intermedium <i>Lodd.</i> . . . . .	Brasilien 4 —
Makoyi <i>Hook.</i> . . . . .	Brasilien 2 à 6 —
„ b. <i>macranthum</i> . . . . .	Brasilien 4 à 10 —
„ c. <i>striatum</i> . . . . .	Brasilien 2 à 6 —
„ d. <i>velutinum</i> . . . . .	Brasilien 2 à 5 —
maxillare <i>Lodd.</i> . . . . .	Brasilien 1 à 7 —
stenochilon <i>Sw.</i> . . . . .	Brasilien 2 à 5 —

Hieran schliessen sich die

## ANECOCHILUS

und ähnliche Arten.

	Thlr.Gr.		Thlr.Gr.
<b>Anecochilus</b> <i>Bl.</i> <i>argyroneurus</i> . . . . .	7 —	<b>Haemaria</b> <i>discolor Lindl.</i>	
Friderici Augusti <i>Rchb. fil.</i>		( <i>Goodyera discolor</i> , Süd-Amer. . . . .	1 —
( <i>A. xanthophyllus</i> und <i>Lob-</i>		<i>pubescens</i> . . . . .	1 15
<i>bianus Hort.</i> ) . . . . .	4 —	<b>Macodes</b> <i>marmorata Rchb. fil.</i>	
<i>intermedius Hort.</i> . . . . .	3 —	( <i>Anecochilus Lowii Hort.</i>	
<i>magnificus</i> . . . . .	— —	<i>Dossinia marmor. Java</i> . . . . .	7 —
<i>Nevillii</i> . . . . .	6 —	<i>petola Lindl.</i> . . . . .	6 —
<i>Rueckerii</i> . . . . .	7 —	„ <i>vera</i> ( <i>Anecochilus im-</i>	
<i>Schoellerii</i> ( <i>Spiranthes</i> ) . . . . .	10 —	<i>perialis Hort.</i> ) . . . . .	7 —
<i>setaceus Bl.</i> . . . . .	5 —	<b>Mycrostylis</b> <i>discolor Lindl.</i>	6 —
„ <i>β aureus</i> . . . . .	5 —	<b>Nephelaphyllum</b> <i>pulchrum</i>	
<i>spec. nova de Java</i> . . . . .	5 —	<i>Blume</i> . . . . .	2 à 4 —
<i>spectabilis</i> . . . . .	— —	<i>tenuifolium Hort. Amstel.</i> . . . .	6 —
<i>striatus (vittatus)</i> . . . . .	3 —	<b>Physurus</b> <i>argenteus</i> ( <i>Anecochi-</i>	
<i>Veitchii Hort.</i> . . . . .	10 —	<i>lus argenteus Lindl.</i> ) <i>Ceylon</i> . . . .	1 —
<i>zebrinus (Goodyera)</i> . . . . .	20 —	<i>maculatus</i> . . . . .	4 —
<b>Cystorchis</b> <i>variegata Miq.</i> . . . .	2 15	<i>pictus</i> . . . . .	Brasilien 1 15
<b>Etaeria</b> <i>javanica Blume.</i> . . . .	6 —	<i>querceticola L. (12 St. 6 Thlr.)</i> . . .	— 20
		<b>Pogonia</b> <i>discolor</i> . . . . .	8 —

## Pflanzen für das Wasserbassin und zu dessen Ausschmückung.

Plantes aquatiques  
et plantes pour la décoration des bassins.

Die mit einem \* bezeichneten gedeihen gut in einem Bassin im Freien.

*Celles marquées d'un \* prospèrent bien en plein air.*

	Thlr.Gr.		Thlr.Gr.
<b>Aponogetum</b> <i>distachium Ait.</i> . . . .	— 8	* <b>Nelumbium</b> <i>speciosum Wd.</i> . . . .	1 10
<i>monostachyum Lin. fil.</i> . . . .	— 8	<b>Nymphaea</b> <i>Lotus dentata Thmb.</i> . . .	— 20
<b>Cyperus</b> <i>alternifolius R. Br.</i> . . . .	— 8	<i>pocile Lehm. (N. cyanea Hort.)</i> . . .	— 20
<i>alternifolius fol. var.</i> . . . .	— 15	12 Varietäten mit Namen nach	
<i>lucidus R. Br.</i> . . . .	— 8	unserer Wahl . . . . .	8 —
<i>Papyrus L.</i> . . . .	1 —	<b>Oryza</b> <i>sativa L.</i> . . . .	— 5
* <b>Hydrolea</b> <i>spinosa L.</i> . . . .	— 5	<b>Panicum</b> <i>oryzinum Gmel.</i> . . . .	— 5



	Thlr.Gr.		Thlr.Gr.
<i>Pistia orientalis</i> Bl. (P. stratioides Hort.) . . . . .	— 5	<i>Thalia gigantea</i> Tourrés. Einer	
<i>Pontederia cordata</i> Lour. . . . .	— 10	Musa ähnlich erhebt sich	
<i>Saccharum officinarum</i> L. . . . .	— 15	diese grandiose Hybride mit	
perenne . . . . .	— 20	ihren grossen und breiten	
<i>Sagittaria cordifolia</i> Lam. . . . .	— 15	Blättern 8—10 Fuss über das	
lancifolia L. . . . .	— 20	Niveau des Wassers, und ist	
		daher von bedeutendem Effect	1 —
		<i>Victoria Regia</i> Lindl. . . . .	4 —

Zur Ausschmückung der Umgebung des Wasserbassins dienen vorzugsweise Alocasien, Caladien und andere Aroideen, wie auch Farne und Selaginellen, welche zwischen Tuff- und ähnliche Steine gepflanzt, mit den eigentlichen Wasserpflanzen ein reizendes Ensemble bilden.

## SCITAMINEAE ET MUSAE.

	Thlr.Gr.		Thlr.Gr.
<i>Calathea flavesens</i> , vid. <i>Phrynium flavesens</i> Sweet.		<i>Maranta striata</i> , vide pag. 7.	
<i>Canna</i> , indica et var., vide unsern diesjähr. Catalog für Freilandpfl. Nr. 30, pag. 55.		variegata Hort. . . . .	— 15
<i>Elettaria Diepenhorstii</i> Neu. (Hort.-Amst.) . . . . .	1 10	vittata, vide <i>Phrynium vittatum</i> C. Koch.	
<i>Heliconia aurantiaca</i> . . . . .	— 20	Warscewiczii, vide <i>Phrynium Warscewiczii</i> Klotzsch.	
discolor H. (Phryn. varians C. Koch.) . . . . .	— 10	zebrina, vide <i>Phrynium zebrinum</i> Roxb.	
leucogramma L. Math. . . . .	1 —	<i>Musa Abacca</i> . . . . .	4 —
pulverulenta Lindl. . . . .	— 10	chinensis Sweet. (Cavendishii Paxt.) . . . . .	1, 4 à 6 —
<i>Maranta albo-lineata</i> Hort. . . . .	1 —	<i>Dacca</i> Hort. . . . .	1 —
argyrea . . . . .	1 à 2 —	Ensete, . . . . .	25 —
bicolor Lindl. . . . .	— 10	glauca Roxb. . . . .	1 à 2 —
coccinea floribunda . . . . .	— 10	speciosa Ten. . . . .	1 —
cordata . . . . .	— 15	textilis Nees . . . . .	3 —
fasciata, vide <i>Phrynium fasciatum</i> C. Koch.		vittata van H. . . . .	30 —
glumacea Hort., vide <i>Thalia glumacea</i> C. Koch.		<i>Pharus vittatus</i> Hort. . . . .	1 1/2 à 4 —
Groenewegensis Hort Groeneweg. (Stromanthe?) . . . . .	— 20	<i>Phrynium fasciatum</i> C. Koch (Maranta fasciata) . . . . .	1 10
orbifolia Linden . . . . .	2 —	flavesens Sw. ( <i>Calathea flavesens</i> ) . . . . .	— 20
ornata Veitch. . . . .	1 à 2 —	majesticum, vide pag. 7.	
„ var. picta van H. . . . .	2 —	micans Klotzsch . . . . .	— 10
Porteana, vide <i>Phrynium Porteanum</i> C. Koch.		picturatum, vide pag. 7.	
pulchella Hort. . . . .	— 10	<i>Porteanum</i> C. Koch (Mar. Porteana) . . . . .	1 15
Regalis Hort. . . . .	1 15	Riedelianum . . . . .	1 —
rosea-lineata Hort., wird häufig weiss . . . . .	1 10	variens C. Koch, vide <i>Heliconia discolor</i> Hort.	
species nova, mit blutrothen Flecken . . . . .	— 20	Warscewiczii Klotzsch. (Mar. Warscewiczii) . . . . .	1 à 3 —
		zebrinum (Roxb. Mar. zebrina) . . . . .	— 12
		<i>Strelitzia alba</i> . . . . .	2 à 3 —



	Thlr.Gr.		Thlr.Gr.
<b>Strelitzia</b> Reginae Ait. . . . .	5 —	<b>Urania</b> amazonica Hort. . . . .	2 à 6 —
<b>Thalia</b> gigantea Tourrés . . . . .	1 —	madagascariensis . . . . .	1 10

Von vorstehenden Generibus liefern wir nach unserer Auswahl:  
12 Species für 5 Thlr. und für 8 Thlr., je nach dem Werthe oder der  
Neuheit der Arten.

Au choix de l'établissement (selon la valeur des espèces):  
12 espèces pour 5 Thaler et pour 8 Thaler.

# PALMAE,

## CYCLANTHEAE, PANDANEAE ET CYCADEAE.

Die mit einem \* bezeichneten können in einem temperirten Hause cultivirt werden.

	Thlr.Gr.
<b>Acrocomia</b> sclerocarpa Mart. (Geonoma Pohliana Hort.) 4 Fuss hoch mit 9 Wedeln . . . . . Trop. Brasilien	7 —
<b>Areca</b> alba Bory. 3 Fuss hoch mit 5 Wedeln . . . . .	5 —
Catechu L. 3 Fuss hoch mit 4 Wedeln . . . . . Ostindien.	5 —
lutescens Bory., vide Hyophorbe indica.	
* <b>Banksii</b> A. Cunn. (A. sapida Hort Amstel.) 1 Fuss hoch mit 6 Wed. Neu Seeland	10 —
rubra Bory. 1—2 Fuss hoch mit 3—4 Wedeln. . . . . Mascarenen	3 à 5 —
3—4 „ „ „ 4—5 „ . . . . .	8 —
speciosa, mit rothen Blattrippen. 3 Fuss hoch mit 4—5 Wedeln . . . . .	7 —
Verschaffeltii Hort. Versch. Mit gelben Blattrippen 4—5 Fuss hohe schöne Pflanzen mit 5 Wedeln . . . . .	50 —
<b>Arenga</b> saccharifera La Bill. (Saguerus Rumphii Roxb.) 2½ Fuss hoch mit 5 Wedeln . . . . . Ostindien	12 —
<b>Astrocaryum</b> Chichon Hort. Lind. (Astr. niveum Hort. Maelen). Die untere Seite der Blattwedel ist weiss, 4 Fuss hoch mit 6 Wedeln. . . . .	20 —
aureo-pictum, vide Phoenicophorium Sechellarum.	
<b>Brahea</b> dulcis Mart. 1 Fuss hoch mit 4 Wedeln . . . . . Mexico	5 —
<b>Calamus</b> micranthus Bl. 2 Fuss hoch mit 3—4 Wedeln . . . . . Mexico	5 —
3 „ „ „ 3—6 „ . . . . .	10 —
<b>Carludovica</b> atrovirens H. Wendl. 1½ Fuss hoch mit 3—4 Wedeln 1½ à 2 —	
3—4 „ „ „ 16—20 „ 3 à 6 —	
bipartita Hort. 2 Fuss hoch mit 5—6 Wedeln . . . . . Mexico	3 —
4—5 „ „ „ 8—10 „ . . . . .	6 —
Libonii Hort. Jonghe. 3—4 Fuss hoch mit 8—10 Wedeln. Brasilien	4 à 6 —
palmata Ruiz. et Pav. 1½—2 „ „ „ 3—5 „ Westindien	1 à 2 —
6 „ „ „ 15 „ . . . . .	10 —
<b>Caryota</b> urens L. 1 Fuss hoch mit 3 Wedeln . . . . . Ostindien	3 —
2 „ „ „ 4 „ . . . . .	10 —
6 „ „ „ 3 „ . . . . .	15 —
<b>Ceratozamia</b> longifolia Miq. 6 Zoll hoch, 6 Zoll Durchm. mit 6 Wedeln. Mexico	8 —
mexicana Brongn. 3—5 Zoll hoch und von gleichem Durchm. mit 5—8 Wedeln . . . . .	4 à 8 —
<b>Chamaedorea</b> Casperiana Kl. (Ch. concolor. Ch. Lindeniana.) 4—5 Fuss hoch mit 6—7 Wedeln. Guatemala	4 —
6 „ „ „ 5—7 „ { . . . . .	5 à 6 —
7 „ „ „ 8 „ { . . . . .	



**Chamaedorea Desmoncoides** *H. Wendl.* (Ch. elatior *Hort.*, Ch. scandens.)

9 Fuss hoch mit 6 Wedeln { . . . Mexico 7 —  
10 " " " 10 " }

*elegans Mart.* 3½—4 Fuss hohe Pflanzen mit 6—8 Wedeln Mexico 4 à 6 —

*Ernesti Augusti H. Wendl.* 3 Fuss hoch mit 8 Wedeln. Guatemala 10 —

*geonomaeformis H. Wendl.* 2½ Fuss hoch mit 9 Wedeln . . . 15 —

*lunata Liebm.* 5—6 Fuss hoch mit 6—7 Wedeln . . . Mexico 4 —

7—8 " " " 6—9 " . . . 8 à 10 —

*resinifera H. Wendl.* 8 Fuss hoch mit 5 Wedeln . . . Mexico 10 —

*Sartorii Liebm.* 5 Fuss hoch mit 4 und 5 Wedeln . . . Mexico 5 à 7 —

\* **Chamaerops excelsa Thunb.** 3 Fuss hoch mit 9 Wedeln . . . Japan 30 —

4 " " " 14 " . . . 50 —

\* **Fortunei Hook.** (Ch. chinensis *Hort.*) Chusan-Palm.

" 2 Fuss hoch mit 8—10 Wedeln . . . China 15 —

" 4 " " " 10—15 " . . . 40 —

" 5jährige Samenpflanzen . . . 1 —

\* **humilis L.** 1—1½ Fuss hoch mit 4—8 Wedeln . . . Afrika 5 —

" 1½—2½ " " " 9—18 " . . . 10 —

\* **Mocini H. B.** (Sabal Mocini O. et D.) 1—1½ Fuss hoch mit 4—5 Wed.  
Sud-Amerika 2 —

" 2 Fuss hoch mit 8—10 Wedeln . . . 4 —

Palmetto, vide Sabal Palmetto.

**Cocos comosa Hort. Jonghe** (Syagrus plumosa *Hort. Herrenh.*)

6 Fuss hoch mit 4 Wedeln . . . Brasilien 20 —

10—12 " " " 4—5 " . . . 40 —

**Corypha australis**, vide *Livistonia australis*.

**Cycas circinalis L.** 2 F. Stammhöhe. Durchm. 10 Z., m. vielen Wed. Ostindien 150—

" 8 Zoll Stammhöhe, 5 Zoll Durchmesser mit 5 Wedeln. 50 —

" 4 " " 3 " 2 " 25 —

" var. *Nicobarensis H. ins. pav. Pötsd.* Selten! Nicobar.

Archipel Stammhöhe 2¼ Fuss, Durchmesser 12 Zoll.

Mit vielen Wedeln . . . 150—

" var. *Nicobarensis* Stammhöhe 8 Zoll, Durchmesser 4 Zoll. 20 —

**inermis Lour.** ½ Fuss Stammhöhe u. gleich. Dchm. m. Wed. Cochinchina. 25 —

**revoluta Thunb.** Exemplare von

2¾ Fuss Stammhöhe und 10 Zoll Durchmesser.

2 " " " 8—9 " "

1½—1¾ " " " 7—8 " "

1¼ " " " 6—7 " "

1 " " " 7 " "

¾—1 " " " 3—6 " "

¾ " " " 5—6 " "

½ " " " 3—4 " "

Alle Exemplare sind gesund und angemessen mit grünen Wedeln versehen.  
Preisangaben auf gefällige Anfragen.

**Cycas revoluta**, junge Pflanzen von 1—2 Zoll Stammhöhe und gleichem

Durchmesser mit 2—5 Wedeln . . . 2 à 3 —

*Ruminiana* 2—4 Zoll Stammhöhe mit 3—4 Wedeln . . . 5 à 10 —

**Diplothemium maritimum Mart.** 2 F. hoch mit 4—5 Wedeln. Brasilien. 4 à 5 —

" 3 Fuss hoch mit 6 Wedeln . . . 7 —

**Dioon edule Lindl.** (Zamia Friderici-Guilielmi *Hort. Parment.*) Junge

Pflanzen von 2 Zoll Stammhöhe . . . Mexico 4 à 6 —

¾ Fuss Stammhöhe ½ Zoll Durchmesser 20 à 25 —

1¼ " " 8 " " . . . 30 —

1¾ " " 10 " " . . . 45 —

2 " " 10 " " . . . 60 —

**Encephalartos Caffer Lehm.** 1⅓ Fuss Stammhöhe 1¼ F. Dchm. Cap. 150—



		Thlr.	Gr.
<b>Encephalartos</b> horridus <i>Lehm.</i> Junge Pflanzen von 2 Zoll Stammhöhe	6 à 8	—	—
„ $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ Fuss Stammhöhe und gleichem Durchmesser . . .	30 à 40	—	—
Die vorstehenden Cycadeen sind gut mit schönen Wedeln versehen, von denen die von <i>Dioon edule</i> die Wedel von <i>Cycas revoluta</i> an Ebenmass noch übertreffen.			
<b>Elaeis</b> guianensis <i>Jacq.</i> Die Oelpalme $1\frac{1}{2}$ Fuss hoch mit 4 Wed.	West-Afrika	4	—
„ 3 Fuss hoch mit 6 Wedeln . . . . .	5 à 6	—	—
<b>Euterpe</b> edulis <i>Mart.</i> 4—5 Fuss hoch mit 4—5 Wedeln. Pernambuco	6	—	—
6 „ „ „ 4 „ . . . . .	20	—	—
10 „ „ „ 4 „ . . . . .	30	—	—
<b>Geonoma</b> spec. Rio Branco. Mit 2—3 Wedeln . . . . .	8	—	—
<b>Hyophorbe</b> indica <i>Gaertn.</i> ( <i>Areca lutescens</i> Bory.) . . Insel Bourbon			
4 Fuss hoch mit 6 Wedeln . . . . .	7	—	—
5—6 „ „ „ 5—8 „ . . . . .	10	—	—
12 „ „ „ 5 „ . . . . .	30	—	—
<b>Katakidozamia</b> Macleyi <i>Hort.</i> . . . . .	20	—	—
<b>Latania</b> borbonica, vide <i>Livistonia chinensis</i> .			
Commersonii <i>Mart.</i> $1\frac{1}{2}$ —2 Fuss hoch mit 3—5 Wedeln. Mascarenen	10 à 20	—	—
rubra vera <i>Jacq.</i> . . . . .	Mascarenen	18	—
Verschaffeltii <i>Hort.</i> ( <i>L. aurea</i> .) $2\frac{1}{2}$ —3 F. hoch mit 5—6 Wedeln.	20 à 25	—	—
$1\frac{1}{2}$ „ „ „ 6—7 „ . . . . .	12	—	—
<b>Licuala</b> Wurmb. species de Ceylon. Junge Pflanzen . . . . .	2	15	—
<b>Livistonia</b> australis <i>R. Br.</i> ( <i>Corypha australis</i> <i>R. Br.</i> ) 1 Fuss hoch mit 8—9 Wedeln . . . . .	Neu-Holland	6	—
chinensis <i>Mart.</i> ( <i>Latania borbonica</i> <i>Lam.</i> ) 1jährige Samen-Pflanzen	—	6	—
1— $1\frac{1}{2}$ Fuss hoch mit 4—5 Wedeln . . . . .	2 à 4	—	—
12—13 „ „ „ 6 „ . . . . .	40	—	—
Jenkinsii <i>Griff.</i> 2 Fuss hoch mit 4—6 Wedeln . . . . .	Assam	5	—
Zollingeriana, vide <i>Saribus Zollingerii</i> .			
<b>Maximiliana</b> regia <i>Mart.</i> $1\frac{1}{2}$ F. hoch mit 3—6 Wed. Guiana. Brasilien	5	—	—
„ 2 Fuss hoch mit 5 Wedeln . . . . .	8	—	—
<b>Metroxylon</b> Roxb. elatum $1\frac{1}{2}$ Fuss hoch mit 5 Wedeln. . . Ostindien	5	—	—
<b>Oenocarpus</b> caracasanus <i>Lodd.</i> ( <i>Oenoc. Battaua</i> <i>Hort.</i> ) 2 Fuss hoch mit 3 Wedeln . . . . .	Caracas. Guyana	10	—
minor, vide pag. 7.			
<b>Oreodoxa</b> regia <i>Kth.</i> $2\frac{1}{2}$ Fuss hoch mit 3 Wedeln. . Antillen			
4—5 „ „ 3—4 „ . . . . .	3 à 6	—	—
5—6 „ „ 3 „ . . . . .			
<b>Pandanus</b> Bagea <i>Miq.</i> $2\frac{1}{2}$ Fuss hoch . . . . .	Molukken	15	—
„ 1 „ „ . . . . .	5	—	—
Candelabrum <i>Beauv.</i> $2\frac{1}{2}$ Fuss hoch mit 35 Blättern . . West-Afrika	4	—	—
elegantissimum <i>Hort.</i> 2 Fuss hoch . . . . .	6	—	—
furcatus <i>Roxb.</i> 5—6 Fuss hoch mit 18—20 Blättern . . . . .	8 à 10	—	—
8 „ „ „ 25 „ . . . . .	20	—	—
gramineus <i>Hort. Herrenh.</i> ( <i>Freycinetia graminea</i> <i>H. Amst.</i> ) . . . . .	—	20	—
javanicus fol. var. . . . .	Java	1 à 2	—
latissimus <i>Bl.</i> 2 Fuss hoch. Grandiose Species . . . . .	Java	35	—
longifolius <i>Lodd.</i> . . . . .	Ostindien	—	25
pygmaeus <i>P. et Th.</i> ( <i>Freycinetia graminifolia</i> <i>Hort.</i> ) . . Mascarenen	—	10	—
reflexus $1\frac{1}{2}$ Fuss hoch, 3 Fuss Durchmesser . . . . .	Mauritius	20	—
„ $\frac{3}{4}$ Fuss hoch, 1 Fuss Durchmesser . . . . .	6	—	—
utilis <i>Bory.</i> $\frac{3}{4}$ —1 Fuss hoch . . . . .	Mascarenen	1	15
„ 1— $1\frac{1}{2}$ „ „ 4 Fuss Durchmesser . . . . .	5	—	—
„ $4\frac{1}{2}$ Fuss „ 4 „ . . . . .	18	—	—
<b>Phoenicophorium</b> Sechellarum <i>H. Wendl.</i> ( <i>Astrocaryum aureo-pictum</i> <i>Hort.</i> ) . . . . .	Sechellen	50	—
„ 1jährige Samenpflanzen . . . . .	10	—	—



<b>Phoenix dactylifera</b> <i>L.</i> Einjährige Pflanzen . . . . .	Nördl. Afrika	—	8
„ 1—2 Fuss hoch mit 3—4 Wedeln . . . . .		3	—
„ 8 „ „ „ 10 „ . . . . .		20	—
<b>Phytelephas macrocarpa</b> <i>R. et P.</i> 2 F. hoch mit 3—4 Wedeln. Südamerika		6	—
<b>Pinanga maculata</b> 3 Fuss hoch, gesunde und gut cultivirte Pflanzen mit 6 Wedeln . . . . .	Java	40	—
<b>Regelia princeps</b> ( <i>Stevensonia viridifolia</i> ) 1jähr. kräftige u. gesunde Samenpfl.		20	—
* <b>Rhapis flabelliformis</b> <i>Ait.</i> 2 Fuss hoch mit 4 Wedeln . . . . .	China	3	—
5 „ „ „ 12 „ . . . . .		10	—
* <b>Sabal Adansonii</b> <i>Guerns.</i> ( <i>S. pumila</i> <i>Pers.</i> ) 2 Fuss hoch mit 8—9 Wed.	Carolina	6 à	8 —
Einjährige Samenpflanzen . . . . .		6	—
* <b>Palmetto</b> <i>Lodd.</i> ( <i>Chamaerops Palmetto Hort.</i> , <i>Sabal Adansonii major Hort.</i> ) 1½—2 Fuss hoch mit 6—10 Wedeln . . . . .	Florida	4	—
<b>Sagus Ruffia</b> <i>Jacq.</i> ( <i>Metroxylon Ruffia Spr.</i> , <i>Raphia Ruffia Hort. Amstel.</i> 3—4 Fuss hoch mit 4—6 Wedeln . . . . .		6	—
1—1½ Fuss hoch . . . . .		2	—
<b>Saribus Zollingerii</b> <i>Hort Lugd. Bat.</i> ( <i>Livistonia Zollingerii</i> ) . . . . .			
2 Fuss hoch mit 7 Wedeln . . . . .	Java	25	—
3 „ „ „ 10 „ . . . . .		40	—
* <b>Seaforthia elegans</b> <i>R. Br.</i> 8 Fuss hoch m. 3—6 Wed. Neu-Holland 15 à 20 —			
12 „ „ „ 5 „ . . . . .		25	—
<b>Thrinax elegans</b> <i>Hort. Berol.</i> 4 Fuss hoch mit 8 Wedeln . . . . .		10	—
<i>ferruginea Lodd.</i> 3½ „ „ „ 5 „ . . . . .	Jamaica	12	—
<b>Trithrinax mauritiaeformis</b> <i>Hort.</i> 2 F. hoch m. 7 Wed. Venezuela 6 à 8 —			
<b>Wallichia spectabilis</b> <i>Dne.</i> 1½—2 Fuss hoch mit 3—4 Wed. Ostindien 15 —			
<i>tremula Hort. Lind.</i> 4 Fuss hoch mit 5 Wedeln . . . . .		16	—
<b>Zamia angustifolia</b> <i>Jacq.</i> 3 Zoll Stammhöhe mit 3 Wedeln . . . . .	Cuba	12	—
<i>integrifolia Ait.</i> Junge Pflanzen 2 Zoll hoch und zwei Zoll im Durchmesser mit 5 Wedeln . . . . .	Westindien	4	—
1 Fuss hoch und ¼ Fuss im Durchmesser mit 3 Wedeln. 5 —			
<b>Loddigesii</b> <i>Miq.</i> 4 Zoll bis ½ Fuss hoch und 3 Zoll im Durchmesser mit 3 Wedeln . . . . .	Mexico	5 à	10 —
<i>linifolia</i> 2 Zoll hoch und von gleichem Durchmesser mit 3 Wedeln . . . . .		15	—
<i>muricata Willd.</i> 1—3 Zoll Stammhöhe mit 4—9 Wed. Venezuela 2 à 5 —			
<b>Skinnerii</b> ¾—1 Fuss Stammhöhe und 3—4 Zoll Durchmesser mit 1—4 Wedeln . . . . .		20	—
<i>species.</i> 1 Zoll hoch und 1 Zoll im Durchmesser . . . . .		—	—

### Einige ostindische Species

in 1 Jahr alten Samenpflanzen, deren Samen, von einem botanischen Reisenden auf Java und anderen Sunda-Inseln gesammelt, wir im Januar 1864 erhielten.

**Calamus niger** *Willd.* (*Daemonorhops melanochaetes Bl.*) *Cal. asper-rimus Hort.*) . . . . . 1 15  
12 Stück 12 Thlr.

**Caryota furfuracea** *L.* . . . . . 1 10  
12 Stück 12 Thlr.

*species de Bengalen* (auf Java angebaut) . . . . . 3 —  
**Licuala spinosa** *Wurmb.* . . . . . 1 15  
12 Stück 12 Thlr

**Livistonia rotundifolia** *Mart.* (*Corypha Lam. Saribus Bl.*) . . . . . 2 —  
12 Stück 18 Thlr.

**Ptychosperma gracilis.** Selten, noch nicht eingeführt . . . . . 3 —  
6 Stück 12 Thlr.

**Raphia Ruffia** *Mart.* (*Sagus Ruffia Jacq.*) . . . . . 1 10  
12 Stück 12 Thlr.

Die vorstehend offerirten Samenpflanzen sind vollkommen gesund, sehr kräftig, gut bewurzelt ¼—¾ F. hoch, u. haben zum Theil schon ihre charakteristischen Wedel.



# Exotische Gewächse,

die zu officinellen und technischen Zwecken verwendet werden  
und

## Tropische Frucht bäume.

Plantes utiles et officinales, et Arbres à fruits des Tropiques.

Die mit einem \* bezeichneten sind Kalthauspflanzen.

*Celles précédées d'un \* sont de serre froide.*

	Thlr.Gr.		Thlr.Gr.
<b>Adansonia</b> digitata <i>L.</i> Affen- brodbaum . . . . .	1 1/3 à 3 —	<b>Cinchona</b> micrantha <i>Karst.</i> Chinarinde . . . . .	2 —
<b>Amomum</b> Cardamomum <i>L.</i> . . . . .	— 8	succi-rubra ( <i>C. purpurea R. P. ?</i> ) Chinarinde . . . . .	1 15
<b>Anona</b> squamosa. Zimmetapfel der Antillen . . . . .	1 1/3 à 3 —	<b>Tuccujensis</b> <i>K.</i> . . . . .	1 —
<b>Antiaris</b> toxicaria, <i>Leschen.</i> Der Upasbaum von Java . . . . .	4 —	<b>Cinnamomum</b> arom. <i>N. v. E.</i> . . . . .	1 —
* <b>Aralia</b> papyrifera. Chinesische Papierpflanze . . . . .	10 à 1 —	dulce <i>N. von E.</i> . . . . .	— 15
<b>Araucaria</b> brasiliensis. <i>A. Rich.</i> . . . . .	— 15	<b>Coccoloba</b> acuminata <i>H. B. K.</i> (Zebra-Wodd.) Zebraholz. Jamaika. Guyana. . . . .	2 15
<b>Areca</b> Catechu <i>L.</i> Liefert die Areca- oder Betelnüsse . . . . .	5 —	<b>Coffea</b> arabica <i>L.</i> . . . . .	— 25
<b>Arenga</b> saccharifera <i>La Bill.</i> Erzeugt Zucker und Sago . . . . .	12 —	arabica <i>L.</i> var. Mokka. Der echte Mokka . . . . .	— 25
<b>Artocarpus</b> incisa. <i>Lin. fil.</i> Brodbaum . . . . .	2 à 4 —	<b>Cookia</b> punctata <i>Retz.</i> Auran- tiacee, deren Früchte sehr geschätzt werden . . . . .	1 —
integrifolia <i>L. fil.</i> . . . . .	2 —	<b>Crescentia</b> Cujete <i>L.</i> Früchte gegen das Fieber . . . . .	— 15
rigida <i>Blum</i> . . . . .	— 15	macrophylla <i>Seem.</i> Officinell 1 à 3 —	
<b>Baphia</b> nitida <i>Lodd.</i> Der Saft wird zum Färben benutzt . . . . .	— 20	<b>Cupania</b> Akeesia, vide <i>Blighia</i> Sapida <i>Koenig.</i>	
<b>Barringtonia</b> racemosa <i>Bl.</i> (Stravadium insigne) . . . . .	1 10	<b>Curcuma</b> rubescens <i>Roxb.</i> . . . . .	— 15
<b>Bertholletia</b> excelsa <i>H. B.</i> Schöner Baum, welcher die amerik. Nüsse liefert . . . . .	1 1/2 à 2 —	<b>Dillenia</b> speciosa <i>Thunb.</i> . . . . .	— 15
<b>Blighia</b> Sapida <i>Koenig.</i> ( <i>Cu-</i> <i>pania Akeesia</i> ) . . . . .	2 —	<b>Dipterix</b> odorata <i>W.</i> ( <i>Baryosma</i> <i>Tongo Gaert.</i> ) Tongo-Bohne . . . . .	5 —
<b>Calophyllum</b> Madruño <i>H. B.</i> ( <i>Caloph. acuminatum Willd.</i> ) Fruchtbaum von Südamerika. . . . .	3 —	<b>Dracaena</b> Draco <i>L.</i> Drachen- blutbaum . . . . .	5 à 10 —
<b>Carica</b> Papaya <i>L.</i> Der Melonenb. . . . .	— 15	<b>Drimys</b> Winterii <i>Forst.</i> ( <i>Win-</i> <i>tera aromatica Murr.</i> ) Die Rinde ist ein bekanntes aus- gezeichnetes Heilmittel . . . . .	1 —
<b>Carludovica</b> palmata <i>R. et P.</i> Aus den Blattrippen werden die Panamahüte gefertigt. 1 à . . . . .	2 —	<b>Durio</b> zibethinus <i>L.</i> Der ge- schätzteste Fruchtbaum der Molukken . . . . .	4 —
<b>Caryophyllus</b> aromaticus <i>L.</i> Der Gewürznelkenbaum . . . . .	7 —	<b>Elaeis</b> guianens. <i>J. D.</i> Oelpalme. 4 à 6 —	
<b>Castilloa</b> <i>Cervant.</i> elastica. Der Kautschukb. v. Tabasco. . . . .	6 —	<b>Eugenia</b> Pimenta <i>D. C.</i> , vide <i>Pimenta vulgaris Lindl.</i> <i>Ugnii Hook. et Arn.</i> Diese Myrtacee liefert wohlschm. kirschenähnliche Früchte . . . . .	— 8
<b>Cedrela</b> febrifuga <i>Bl.</i> . . . . .	— 20	<b>Euterpe</b> edulis <i>Mart.</i> Die Kohlpalme . . . . .	6 à 30 —
<b>Cephaëlis</b> Ipecacuanha <i>Rich.</i> Brechwurzel . . . . .	1 15	<b>Fagraea</b> auriculata <i>Jacq.</i> 3 à 6 —	
<b>Chrysophyllum</b> argenteum <i>Jacq.</i> Die Früchte sind essbar. . . . .	— 12	obovata <i>Wall</i> . . . . .	1 —
<b>Cinchona</b> cordifolia <i>Mutis</i> ( <i>C. offic L., C. pubesc. Vahl.</i> ) . . . . .	1 —		



	Thlr.Gr.		Thlr.Gr.
<b>Ficus elastica</b> <i>Roxb.</i> Der Gummibaum . . . . .	— 15	<b>Paritium elatum</b> <i>Don.</i> (Hibisc. elatus <i>Swartz</i> ). Die faserige Rinde liefert den bekannten brauchbaren Bast . . . . .	— 15
<b>Galactodendron utile</b> <i>Humb.</i> Der Milchbaum . . . . .	— —	<b>Passiflora edulis</b> <i>Sims.</i> . . . .	— 15
<b>Galipea odoratissima</b> <i>Lindl.</i> 3 à 10 —	—	<b>Peperonia maculosa</b> <i>Hort.</i> (Piper macul. et variegata.)	1 10
<b>Garzinia mangostana</b> <i>L.</i> Liefert wohlshm. u. schöne Fr.	4 —	<b>Phoenix dactylifera</b> <i>L.</i> Die Dattelpalme . . . . .	3 —
<b>Gossypium</b> <i>L. arboreum.</i> Der Baumwollenbaum . . . . .	1 10	<b>*Phyllocladus trichomanoides</b> <i>Don.</i> Die Rinde wird zum Roth- u. Schwarzfärben verw.	1 10
<b>Guajacum arboreum</b> <i>H. B.</i> (Zygophyllum arboreum) .	1 15	<b>Phytelephas macrocarpa</b> <i>R. et P.</i> Liefert d. vegetab. Elfenbein.	6 —
officinale <i>L.</i> , liefert, nebst dem vorstehenden, das zu bekannten, officinellen Zwecken dienende Guajakholz . . . . .	3 —	<b>Pimenta vulgaris</b> <i>Lindl.</i> (Eugenia Pimenta <i>D. C.</i> ) . . . . .	1 —
<b>Guarea trichilioides</b> <i>L.</i> . . . .	2 —	<b>Piper Betle</b> <i>L.</i> Der Betel der Malayen . . . . .	— 10
<b>Haematoxylon campechi.</b> <i>L.</i> Das im Handel bek. Farbehholz	2 —	<b>Cubeba</b> <i>Lin. fil.</i> Bekanntes officinelles Mittel . . . . .	— 12
<b>Hura crepitans</b> <i>L.</i> Streusandbüchsenbaum. Von d. Homöopathen sehr geschätzt . 2 à	3 —	<b>longum</b> <i>L.</i> . . . . .	— 10
<b>Jambosa Korthalsii</b> , mit sehr geschätzten Früchten . . . .	1 —	<b>Pogostemon Patchouli</b> <i>Pelod.</i> Patchouli liefernd . . . . .	— 6
<b>vulgaris</b> <i>DC.</i> Der Rosenapfel von Ostindien . . . . .	— 15	<b>*Prumnopitys elegans</b> <i>Phil.</i> Kirschenfrucht. Eibe. Neue Conifere v. Chili, welche wohl-schmeck. Früchte hervorbr.	1 —
<b>*Ilex paraguayensis</b> <i>St. Hil.</i> Paraguay-Thee . . . . .	— 15	<b>Psidium Cattleianum</b> <i>Sabin.</i> Erzeugt del., pflaumenart. Fr.	1 15
<b>*Illicium anis.</b> <i>L.</i> Sternanis .	— 10	<b>Quassia amara</b> <i>L.</i> . . . . .	4 —
<b>*floridanum</b> <i>L.</i> . . . . .	— 8	<b>Saccharum officinarum</b> <i>L.</i> Das Zuckerrohr . . . . .	— 10
<b>*religiosum</b> <i>Sieb. et Zucc.</i> . .	— 10	<b>Sagus Ruffia</b> <i>Jacq.</i> (Metroxylon Ruffia <i>Spr.</i> Raphia Ruffia <i>Hort. Amst.</i> ) Sago lief. 2 à	6 —
<b>Jonesia coccinea</b> <i>de Jonghe.</i> 1 —	—	<b>*Salisburia adiantifol.</b> <i>Smith.</i> Die Samenkerne sind wohl-schmeckend, auch wird ein Oel aus ihnen gepresst . 5 à	1 —
<b>Isonandra Gutta</b> <i>Lindl.</i> Liefert das echte Gutta-Percha.	20 —	<b>Sapindus Saponaria</b> <i>L.</i> Der Seifenbaum . . . . .	— 20
<b>Kaempferia Galanga</b> <i>L.</i> Galgantwurzel . . . . .	— 15	<b>Sapota macrocarpa.</b> Ausgez. und grossfrüchtige Species .	6 —
<b>*Laurus Camphora</b> <i>L.</i> (Laurus officin. <i>N. v. E.</i> ) Kampherbm.	— 10	<b>Muellerii</b> <i>Lindl.</i> Gutta-Percha liefernd . . . . .	1 1/2 à 3 —
<b>§Mikania speciosa.</b> Liefert ein Mittel wider d. Schlangenbiss	— 6	<b>Smilax Sarsaparilla</b> <i>L.</i> Die Sarsaparille; geschätztes blut-reinigendes Mittel . . . . .	— 12
<b>Musa Abacca.</b> Liefert gleich <i>M. textilis</i> die Manilla-Matten .	4 —	<b>Stadmannia australis</b> <i>R. Br.</i> Neuholl. Eisenholzart . . . .	2 —
<b>Cavendishii</b> <i>Pxt.</i> ( <i>M. chinensis Sw.</i> ). Bananenbaum . 1, 4 à	6 —	<b>Stravadium insigne</b> , vid. <i>Barringtonia racemosa</i> <i>Bl.</i>	
<b>textilis</b> <i>N. v. E.</i> Lief. d. Manilla-Matten . . . . .	3 —	<b>Strychnos Cabalonga.</b> Brechnuss von Chiapas . . . . .	2 —
<b>Myristica moschata</b> <i>Thunb.</i> .	15 —	<b>Nux vomica</b> <i>L.</i> Krähenaugenbaum. Die echte Brechnuss.	2 —
<b>Myrosperrum frutesc.</b> <i>Jacq.</i> ( <i>Myroxylon frutescens</i> <i>Wd.</i> ) Liefert d. peruvian. Balsam.	2 15		
<b>Nectandra Rodiei</b> ( <i>Guyana</i> ). Liefert das Werkholz Hart-Green u. seine Rinde d. Bibrin	4 à 6 —		
<b>Oldfieldia africana</b> <i>Booth. et Hook.</i> Afrikan. Eisenholz . .	2 15		
<b>Oryza sativa</b> <i>L.</i> Die Reispflanze.	— 5		
<b>Pandanus utilis</b> <i>Bory.</i> 1 1/2, 5 à	15 —		



	Thlr.Gr.		Thlr.Gr.
<b>Swietenia Mahagoni</b> L. Baum, welcher das Acajou- od. Maha- goniholz liefert . . . . .	— —	* <b>Torreya myristica</b> Hook. fil. Californ. Muskatnuss . . . . .	3 —
<b>Symphonia esculenta</b> Steud. (Platonia insignis Mart.) . . . . .	6 —	<b>nucifera</b> Sieb. et Zucc. Aus den Samenkernen bereiten die Ja- panesen ein Oel, welches sie zu ihren Speisen verwenden. —	25
<b>Tamarindus indica</b> L. . . 1 à	3 —	<b>Xanthochymus pictorius</b> Roxb. (Xanth. tinctorius Dne.) Der Saft dient z. Färb. seid. Stoffe.)	2 —
* <b>Thea Bohea</b> L. { Die verschied. chinensis D.C.β { chinesischen assamica . . . { Theesorten. } à—	20	<b>Zebra Wood</b> , vide <i>Coccoloba</i> <i>acuminata</i> .	—
<b>Theobroma Cacao</b> L. Der den Cacao liefernde Baum. 3 à	6 —	<b>Zingiber officin.</b> Rosc. Ingwer. —	8

## ARALIACEAE.

Die mit einem \* bezeichneten Species werden im Kalthause, die mit \*\* im temperirten, die übrigen im Warmhause cultivirt.

\* Désigne des espèces qui devront cultivées dans une serre froide;  
\*\* désigne de telles qui peuvent séjourner dans une serre tempérée;  
les autres sont de serre chaude.

	Thlr.Gr.
* <b>Aralia Cookii</b> Hort. . . . .	1 à 4 —
* <b>crassifolia</b> Sol. ( <i>Pseudopanax crassifolia</i> C. Koch.) . . . . .	2 à 8 —
* <b>crassifolia vera</b> . Selten und sehr schön . . . . .	7 —
** <b>Ghiesbrechtii</b> Hort Belg. . . . .	1 —
<b>guatemalensis</b> Hort., vide <i>Oreopanax guatemalense</i> .	
* <b>heteromorpha</b> Hort. Sehr schön . . . . .	3 —
* <b>integrifolia</b> ( <i>Pseudopanax crassifol.</i> C. Koch. var. <i>integrifol.</i> ) . . . . .	2 à 8 —
** <b>leptophylla</b> Hort. . . . .	1½ à 8 —
<b>lucida</b> Hort. Amstel. . . . .	1 —
** <b>papyrifera</b> Hook ( <i>Tetrapanax papyrifera</i> C. Koch.) . . . . .	10 à 1 —
* <b>quinquefolia</b> Hort. ( <i>Pseudop.</i> <i>crassifol.</i> C. Koch. var. <i>quinquefol.</i> ) . . . . .	15 à 1 —
** <b>reticulata</b> Hort. . . . .	1 à 2 —
* <b>Schefflerii</b> Hort. ( <i>Nothopanax arboreum</i> C. Koch.) . . . . .	— 20
* <b>Sieboldii</b> ( <i>Fatsia japonica</i> Dne. et Pl. var. <i>Sieboldii</i> ) . . . . .	12 à 1 —
* <b>Sieboldii fol. var.</b> ( <i>Fatsia japonica</i> Dne. et Pl. var. <i>Sieboldii fol. var.</i> ) . . . . .	5 —
** <b>Tibautii</b> Hort. Belg. . . . .	1 —
* <b>trifoliata</b> ( <i>Pseudopanax crassifolia</i> C. Koch. var. <i>trifolia</i> ) . . . . .	— 20
** <b>umbraculifera</b> ( <i>Paratropia</i> ) . . . . .	— 10
<b>Brassaiopsis speciosa</b> Dne. et Pl. ( <i>Gastonia Candollei</i> Hort.) . . . . .	1 10
* <b>Fatsia japonica</b> Dne. et Pl., vide <i>Aralia Sieboldii</i> .	
<b>Gastonia palmata</b> Hort. ( <i>Trevesia palmata</i> Vis.) . . . . .	— 15
** <b>Oreopanax capitatum</b> Dne. et Pl. . . . .	1 10
** <b>catalpaefolium</b> Dne. et Pl. . . . .	5 —
** <b>dactylifolium</b> Dne. et Pl. . . . .	4 à 30 —
** <b>gracile</b> . Dne. et Pl. . . . .	4 —
** <b>guatemalense</b> Pl. et Lind. ( <i>Aralia guatemalense</i> Hort.) . . . . .	— 20
** <b>macrophyllum</b> Dne. et Pl. . . . .	3 à 5 —
** <b>nymphaefolium</b> Dne. et Pl. . . . .	1 —
** <b>palmatum</b> Hort. ( <i>Oreop. Lindenii</i> Dne. et Pl.) . . . . .	2 —
** <b>peltatum</b> Dne. et Pl. . . . .	2 à 3 —



	Thlr.Gr.
<i>Paratropia Coronae Sylvae</i> <i>Miq.</i> . . . . .	1 —
<i>Junghuniana</i> <i>Miq.</i> . . . . .	1 10
<i>parasitica</i> <i>Miq.</i> . . . . .	2 à 4 —
<i>Seiadophyllum farinosum</i> <i>Bl.</i> . . . . .	1 à 3 —
** <i>pulchrum</i> <i>Hort.</i> ( <i>Tupidanthus Puecklerii</i> <i>C. Koch</i> ) . . . . .	1 —

## Buntblätterige Pflanzen.

Plantes panachées ou ornées. — Variegated and coloured leaved plants.

### I. Für's Warmhaus (de serre chaude).

	Thlr.Gr.		Thlr.Gr.
<i>Acalypha colorata</i> <i>Spreng.</i> . . . . .	— 8	<i>Cordyline indivisa vera</i> . . . . .	5 à 6 —
<i>Adelaster albo-venosus</i> . . . . .	— 10	<i>Cossignea borbonica</i> . . . . .	10 à 30 —
<i>Aglaonema comutata</i> . . . . .	— 25	<i>Costus zebrinus</i> . . . . .	— 12
<i>Alocasia</i> , vide besondere Rubrik		<i>Croton elegans</i> . . . . .	15 à 1 —
<i>Aloe</i> , vide Rubrik Succulente Pflanzen.		<i>pictum</i> . . . . .	— 12
<i>Anthurium leuconeuron</i> . . . . .	1 à 3 —	<i>variegatum</i> . . . . .	— 15
<i>Amaryllis reticulata</i> . . . . .	— 20	<i>Cyanophyllum magnificum</i> . . . . .	1 à 3 —
<i>Aphelandra Leopoldii</i> . . . . .	— 8	<i>speciosum</i> . . . . .	15 à 1 —
<i>Liboniana</i> . . . . .	— 10	<i>metallicum</i> . . . . .	3 —
<i>Anecochilus</i> , vide besond. Rubrik		<i>Cyperus alternifolius</i> fol. var. . . . .	— 15
<i>Astrocaryon niveum</i> ( <i>Chichon</i> ) . . . . .	20 —	<i>Cypripedium</i> , vide Rubr. Orchideae.	
<i>Aralia Sieboldii</i> fol. var. . . . .	5 —	<i>Cystorchis variegata</i> . . . . .	2 15
<i>Areca rubra</i> . . . . .	3 à 5 —	<i>Dichorisandra argenteo-margi-</i>	
<i>Verschaffeltii</i> , sehr stark und schön . . . . .	50 —	<i>nata</i> . . . . .	— 10
<i>Aspidistra angustifolia</i> fol. var. . . . .	1 —	<i>ovata</i> . . . . .	— 10
<i>punctata</i> . . . . .	— 15	<i>vittata cuprea</i> . . . . .	— 15
<i>Bertolonia</i> , vide <i>Eriocnema</i> . . . . .		<i>Dieffenbachia Seguine</i> <i>Schott.</i>	
<i>Begenien</i> , vide besondere Rubrik		var. <i>caule maculata</i> . . . . .	— 12
<i>Boehmeria argentea</i> . . . . .	— 10	<i>liturata</i> . . . . .	— 15
<i>Bromelia Ananas</i> fol. aur. marg. . . . .	8 —	<i>seguine</i> var. <i>picta</i> . . . . .	— 10
<i>polycarpa</i> , fol. var. . . . .	2 —	<i>Baraquinii</i> . . . . .	3 —
<i>Caladium</i> , vide besond. Rubrik		<i>grandis</i> . . . . .	3 —
<i>Calocasia albo-violacea</i> . . . . .	— 12	<i>Dioscorea argyraea</i> . . . . .	— 25
<i>macrorrhizon</i> fol. var. . . . .	— 15	<i>Cooperii</i> . . . . .	1 15
<i>Campylobotrys argyroneura</i> . . . . .	— 15	<i>Dracaena javanica</i> <i>Kth.</i> var.	
<i>Ghiesbrechtii</i> . . . . .	— 15	<i>maculata</i> . . . . .	— 25
<i>pyrophylla</i> . . . . .	— 10	<i>limbata</i> . . . . .	2 —
<i>refulgens</i> . . . . .	— 20	<i>marginata</i> . . . . .	— 15
<i>regalis</i> . . . . .	— 20	„ <i>latifolia</i> . . . . .	— 20
<i>Cataleuca</i> , vide <i>Isotypus</i> .		<i>nobilis</i> . . . . .	— 12
<i>Cheilanthes Borsigiana</i> . . . . .	1 15	<i>punctata</i> . . . . .	1 10
<i>Chirita sinensis</i> fol. var. . . . .	— 8	<i>terminalis rosea</i> . . . . .	— 12
§ <i>Cissus discolor</i> . . . . .	— 6	„ „ var. <i>latifol.</i>	
<i>porphyrophyllus</i> . . . . .	— 12	<i>pendula</i> . . . . .	1 10
<i>Climocandra obovata</i> . . . . .	— 20	„ var. <i>stricta</i> . . . . .	— 25
<i>Coleus atropurpureus</i> foliis viridis marg. cinctis . . . . .	— 5	<i>siamense</i> . . . . .	— 20
<i>marmoratus</i> . . . . .	— 6	<i>Cooperii</i> . . . . .	1 15
<i>Verschaffeltii</i> . . . . .	— 5	<i>Drimia lanceaefolia</i> . . . . .	1 15
		<i>marmorea</i> . . . . .	2 —




	Thlr.Gr.		Thlr.Gr.
<i>Doryopteris nobilis</i> . . . . .	5 —	<i>Nephelaphyllum pulchrum</i> . . .	2 à 4 —
§ <i>Echites argyraea</i> . . . . .	— 15	<i>tenuifolium</i> . . . . .	6 —
§ <i>nutans</i> . . . . .	— 8	<i>Nyphaea anecochilifolia</i> . . . .	— 6
§ <i>melaleuca</i> . . . . .	— 8	<i>rubida</i> . . . . .	— 5
<i>Elettaria Diepenhorstii</i> . . . . .	1 10	<i>Pandanus javanicus</i> fol. var. .	1 à 2 —
<i>Eranthemum leuconeuron</i> . . . . .	— 5	<i>Pavetta borbonica</i> . . . . .	6 —
<i>rubro-venium</i> . . . . .	— 8	<i>Phajus maculatus</i> . . . . .	5 à 8 —
<i>sanguinolentum</i> . Neu! . . . . .	1 —	<i>Phalaenopsis Schilleriana</i> . .	30 à 60 —
<i>Eriocnema marmorata</i> . . . . .	— 12	<i>viridi maculata</i> . . . . .	30 à 60 —
<i>Etaeria javanica</i> . . . . .	6 —	<i>Pharus vittatus</i> . . . . .	1½ à 4 —
<i>Ficus Cooperii</i> . . . . .	— 12	<i>Phrynium micans</i> . . . . .	— 10
<i>Franciscea confertiflora</i> fol. var. .	1 —	<i>Physurus querceticola</i> . . . . .	— 20
<i>Gardenia radicans</i> fol. var. . . .	— 12	<i>Phyllagathis rotundifolia</i> . . . .	— 25
<i>Gesneria cinnabarina</i> . . . . .	— 6	<i>Pinanga maculata</i> . . . . .	40 —
<i>refulgens</i> . . . . .	— 10	§ <i>Pothos argyraea</i> . . . . .	— 5
<i>zebrina alterrima</i> . . . . .	— 5	<i>Polia alba</i> . . . . .	— 10
„ <i>marmorata</i> . . . . .	— 5	<i>purpurea</i> . . . . .	— 10
<i>Gymnogramme davallioides</i> . . . .	1 —	<i>Pteris argyraea</i> . . . . .	10 à 1 —
<i>gracilis</i> . . . . .	— 12	<i>aspericaulis</i> . . . . .	— 15
<i>Lauchiana</i> . . . . .	— 15	<i>nemoralis variegata</i> . . . . .	4 —
<i>tartarica</i> . . . . .	— 10	<i>cretica albo-lineata</i> . . . . .	— 8
<i>Wettenhalliana</i> . . . . .	— 25	<i>Schismatoglottis variegata</i> . . . .	— 25
<i>Heliconia</i> , vide <i>Scitamineae</i> .		<i>Selaginella rubricaulis</i> . . . . .	— 10
<i>Hiraea Houlletiana</i> ( <i>Combretum</i>		<i>Smilax zeylonica</i> fol. var. . . . .	— 12
<i>Afzelii</i> ) . . . . .	— 15	<i>Sonerilla margaritacea alba</i> . . .	— 10
§ <i>Hoya picta</i> . . . . .	— 10	„ <i>superba</i> . . . . .	— 10
<i>variegata</i> . . . . .	— 12	<i>Sphaerogyne latifolia</i> . . . 3, 5, à	10 —
<i>Isotypus onoserioides</i> ( <i>Cataleuca</i>		§ <i>Sphaerostemma marmorata</i> . . .	3 —
<i>rubicunda</i> .) . . . . .	— 20	<i>Spigelia aenea</i> . . . . .	— 4
<i>Latania rubra</i> . . . . .	10 à 20 —	<i>Syngonium Wendlandii</i> . . . . .	— 10
<i>Verschaffeltii</i> . . . . .	12 à 25 —	<i>Tapeinothes Carolinae</i> . . . . .	— 12
<i>Maranta</i> , vide <i>Rubr. Scitamineae</i> .		<i>Tillandsia bivittata</i> . . . . .	— 25
<i>Melastoma discolor</i> . . . . .	— 15	<i>zonata</i> fol. <i>bruneis</i> . . . . .	— 10
§ <i>Miconia pulverulenta</i> . . . . .	— 25	<i>splendens</i> ( <i>Vriesea splendens</i> ) .	— 25
<i>Mikania speciosa</i> . . . . .	— 6	<i>Tradescantia discolor vittata</i> . . .	— 12
<i>Verschaffeltii</i> . . . . .	— 10	<i>Zebrina argentea</i> . . . . .	— 5
<i>Musa vittata</i> . . . . .	30 —	<i>Triolena scorpioides</i> . . . . .	— 20

## II. Für's Kalthaus (de serre froide).

	Thlr.Gr.		Thlr.Gr.
<i>Acorus japonicus</i> fol. var. . . . .	— 3	<i>Azalea indica</i> <i>Eulalia</i> van Geert,	
„ fol. <i>latis albo striatis</i> . . . .	1 10	à feuilles panachées . . . . .	— 6
<i>Agapanthus umbellatus</i> fol. var. .	— 5	<i>Bambusa Fortunei</i> fol. <i>niveo-vitta-</i>	
<i>Agathea coelestis</i> fol. var. . . . .	— 5	tis (12 Stück 4 Thlr.) . . . . .	— 12
<i>Agave</i> , vide <i>Rubrik Liliaceae</i> .		<i>Bellis aucubaefolia</i> flore rosea . .	— 6
<i>Ajuga reptans</i> fol. var. . . . .	— 4	<i>Carex riparia</i> fol. var. . . . .	— 8
<i>Aquilegia formosa</i> fol. var. . . .	— 25	<i>Centaurea argentea</i> . . . . .	— 8
<i>Arabis albida</i> fol. var. . . . .	— 5	<i>gymnocarpa</i> . . . . .	— 10
<i>lucida</i> fol. var. . . . .	— 5	<i>Cinneraria maritima</i> (12 St. 1½ Thlr.)	— 4
<i>Arundo Donax</i> fol. var. (12 Stück		<i>Cissus heterophyllus</i> fol. var. . .	— 10
4 Thlr. 15 Gr.) . . . . .	— 16	<i>Clethra arborea</i> fol. var. . . . .	— 15
<i>Aucuba japonica</i> <i>bicolor</i> . . . . .	2 —	<i>Cobaea scandens</i> fol. var. . . . .	— 12
„ fol. var. . . . .	— 6	<i>Convallaria majal.</i> fol. <i>aureis striat.</i>	— 5
„ <i>latimaculata</i> . . . . .	— 10	<i>Cryptomeria japonica</i> fol. var. . .	— 20
„ <i>picta foemina</i> . . . . .	2 15	<i>Cypressus Lawsoniana</i> fol. arg. var.	— 12
		„ fol. <i>aureis</i> var. . . . .	— 25



	Thlr.Gr.		Thlr.Gr.
Deeringia Amherstiae Wall. fol. var. —	5	Ophiopogon Jaburan fol. aureo	
Eleagnus reflexus pungens fol. var. —	10	var. Sieb. . . . .	1 —
„ fol. argent. marg. 1 —		Orontium japonicum fol. var. . . . .	6
„ „ aureis „ 1 —		Osmanthus aquifolium fol. albo	
Euphorbia dulcis fol. var. . . . .	5	marginatis . . . . .	1 —
Eurya latifolia fol. var. . . . .	1 15	Pelargonium, vide die buntblättgn.	
Evonymus japonicus fol. albo marg. —	25	Species.	
„ fol. albo striatis. —	25	Pittosporum Tobira Ait. (japoni-	
„ „ argent. var. —	8	cum) fol. var. . . . .	6
„ „ aureis marg. 1 —		Podolyria gracilis fol. var. . . . .	5
„ „ „ var. . . . .	6	Polemonium coeruleum fol. var. —	8
„ var. tricolor. . . . .	1 —	Prunus Lauro-cerasus fol. lutea var. —	8
ovalis fol. aureis var. . . . .	20	Pulmonaria sibirica fol. var. . . . .	8
radicans fol. argent. var. . . . .	8	Reineckia carnea fol. var. . . . .	12
„ „ aureis „ . . . . .	10	Rhodea japonica macrophylla fol.	
„ var. picta . . . . .	12	aureo var. . . . .	1½ à 6 —
Fuchsia globosa variegata . . . . .	5	Rhododendron pontic. aucubaefol. —	10
gracilis fol. var. . . . .	5	ponticum fol. argent. var. . . . .	8
Hemerocallis fulva fol. luteo varieg. —	15	„ „ aureo „ . . . . .	8
Kwanso (elegans) fl. pleno fol.		Rubus rosaefolius fol. var. . . . .	6
albo var. Stark . . . . .	1 10	Salvia officinalis bicolor . . . . .	5
Hedera helix fol. albo latis maculat. —	8	tricolor à feuilles panachées . . . . .	5
rhombea fol. argent. var. . . . .	10	Saponaria officinalis fol. var. . . . .	3
Hibiscus syriac. fol. aureis variegat. —	12	Saxifraga tricolor . . . . .	10
Hydrangea japonica fol. argent. var. —	4	Scrophularia mellifera fol. var. . . . .	12
„ fol. aureis var. . . . .	6	Sedum carneum fol. var. . . . .	3
Iris foetida fol. var. . . . .	6	Sieboldii in medio aureo picta . . . . .	8
Iuncus conglomer. fol. luteis vittatis —	15	Sempervivum californicum . . . . .	3
Kerria japonica fol. var. (12 Stück		Senecio Farfugium (Farfug. grande) —	5
1 Thlr. 15 Gr.) . . . . .	4	Serissa foetida fol. aureis marg.	
Ligularia Kämpferii aureo-punctata —	12	(12 Stück 1 Thlr.) . . . . .	3
„ fol. albo marginatis —	20	Sisyrinchium ixioides . . . . .	8
Ligustrum glabrum fol. aureo var. 1 —		„ var. versicolor —	15
japonicum fol. argent. var. . . . .	12	Smilax mauritanica . . . . .	8
„ fol. aureo var. . . . .	20	Spiraea ulmaria fol. aureo var. . . . .	5
„ nanum aureo marg. . . . .	20	Taxus baccata fol. argent. var. . . . .	10
ovalifolium fol. aureo var. . . . .	20	„ „ aureo „ . . . . .	8
Linaria cymbalaria fol. var. . . . .	4	„ silverstriped. H. Angl. —	12
Lonicera brachyboda reticulata		Thujopsis dolabrata fol. aureo var. 1	10
Sieb. (12 Stück 1 Thlr.) . . . . .	3	Viburnum Tinus fol. var. . . . .	6
Maclura aurantiaca fol. var. . . . .	15	Lantana fol. var. punct. . . . .	12
Metrosideros floribundus fol. var. —	12	Vinca major fol. argent var. . . . .	3
Myrtus communis fol. var. . . . .	5	„ „ aureo var. . . . .	4
		„ reticulata . . . . .	3
		Yucca, vide Rubr. Liliaceae.	

 Andere buntblättrige Pflanzen für das freie Land  
findet man in unserem diesjährigen Preisverzeichniss No. 30  
für Freiland-Pflanzen pag. 51.





# Decorative Gewächse,

die im temperirten Hause überwintert,

im Sommer aber ausgepflanzt werden können, und dann eine effectvolle Zierde für Rasenplätze bilden.

Plantes pour la décoration des pelouses etc.

	Thlr.Gr.		Thlr.Gr.
<b>Achyranthes Verschaffeltii</b> . . . . .	— 6	<b>Gynerum argenteum</b> var. elegans . . . . .	— 20
12 Stück 2 Thlr.		„ var. giganteum . . . . .	1 10
<b>Andropogon giganteum</b> . . . . .	— 6	„ „ roseum . . . . .	— 20
<b>Aralia papyrifera</b> . . . . .	— 10	„ „ violaceum . . . . .	— 25
Sieboldii . . . . .	— 12	<b>Habrothamnus cyaneus</b> . . . . .	— 6
„ fol. albo marginatis . . . . .	5 —	<b>Hebeclinium atrorubens</b> . . . . .	— 8
<b>Arundo Donax</b> . . . . .	— 6	macrophyllum . . . . .	— 12
„ versicolor . . . . .	— 16	<b>Hibiscus ferox</b> . . . . .	— 15
12 Stück 4 Thlr. 15 Gr.		<b>Hydrangea quercifolia</b> . . . . .	— 8
<b>Bambusa Metake</b> . . . . .	— 10	<b>Ligularia Kaempferii</b> albo marg. . . . .	— 20
<b>Boehmeria gigantea</b> . . . . .	— 10	„ aureo punctata . . . . .	— 15
macrophylla . . . . .	— 8	<b>Montanoa mollissima</b> . . . . .	— 6
<b>Canna indica</b> et var., vide unsern		<b>Musschia Wollastonii</b> . . . 15 à . . .	— 20
Frühjahrscat. Nr. 30. pag. 55.		<b>Nicotiana Wigandioides</b> . . . . .	— 10
<b>Centaurea argentea</b> . . . . .	— 8	<b>Panicum plicatum</b> . . . . .	— 5
gymnocarpa . . . . .	— 10	<b>Polymnea grandis</b> (canadensis) . . . . .	— 8
<b>Cinneraria acerifolia</b> . . . . .	— 6	<b>Selinum decipiens</b> , sehr stark . . . 1 —	
maritima . . . . .	— 4	<b>Senecio Farfugium</b> . . . . .	— 5
<b>Colocasia euchlora</b> . . . . .	— 10	Ghiesbrechtii . . . . .	— 8
macrorrhizon fol. var. . . . .	— 15	<b>Solanum atropurpureum</b> . . . . .	— 8
<b>Cosmophyllum cacaliaefolium</b> . . . . .	— 8	crinitum . . . . .	— 8
<b>Cyperus alternifolius</b> . . . . .	— 6	discolor . . . . .	— 8
„ fol. var. . . . .	— 15	igneum . . . . .	— 8
Papyrus . . . . .	1 —	marginatum . . . . .	— 10
<b>Datura Knightii</b> . . . . .	— 6	macrophyllum . . . . .	— 12
<b>Dracaena australis</b> . . . . .	— 15	robustum . . . . .	— 8
australis, starke Pflanzen. 3 à . . . 5 —		Warscewiczii . . . . .	— 12
indivisa . . . . . 1½ à . . . 6 —		<b>Sonchus gummiferus</b> . . . . .	— 10
<b>Entelia arborescens</b> . . . . .	— 10	laciniatus . . . . .	— 8
<b>Gazania aurantiaca</b> . . . . .	— 6	<b>Sylphium gummiferum</b> . . . . .	— 15
grandiflora . . . . .	— 8	<b>Tussilago cristata</b> . . . . .	— 10
Souci . . . . .	— 6	japonica . . . . .	— 5
splendens . . . . .	— 5	<b>Uhdea bipinnatifida</b> . . . . .	— 12
<b>Girardinia spinosa</b> . . . . .	— 5	<b>Urtica macrophylla</b> . . . . .	— 6
<b>Gunnera scabra</b> . . . . .	— 8	<b>Verbesina Sartorii</b> . . . . .	— 6
<b>Gynerium argenteum</b> . . . . .	— 6	verbascifolia . . . . .	— 6
„ verum! . . . . .	— 25	<b>Wigandia caracasana</b> . . . . .	— 6
„ à fleurs soyeuses . . . . .	1 10	12 Stück 2 Thlr.	
„ fol. albo margin. . . . .	5 —	<b>Yucca recurva</b> . . . . . 10 à . . . 8 —	
„ fol. in med. luteo			
pictis . . . . .	3 —		



II. ABTHEILUNG.



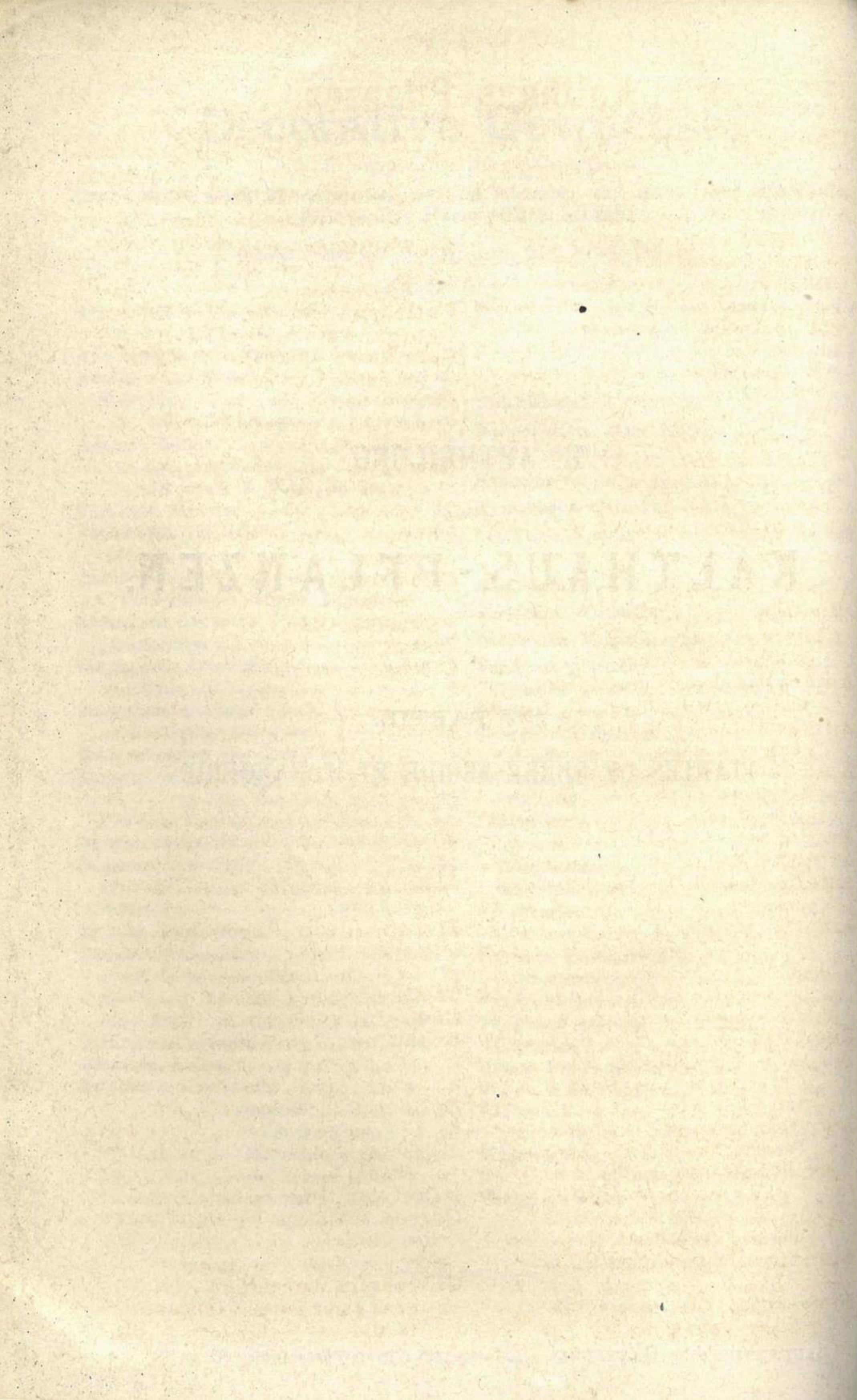
# KALTHAUS - PFLANZEN.

---

2<sup>ME</sup> PARTIE.

PLANTES DE SERRE FROIDE ET D'ORANGERIE.







# Kalthaus - Pflanzen.

Plantes de serre froide et d'orangerie. — Greenhouse-Plants.

	Thlr.Gr.		Thlr.Gr.
<b>Abelia</b> uniflora . . . . .	— 6	<b>Brugmansia</b> Knightii Hort.	
<b>Abutilon</b> luteum album . . . . .	— 6	(Datura cornigera Hook.) . . . . .	— 6
miniaturum . . . . .	— 6	<b>Burchellia</b> capensis R. Br. . . . .	— 8
roseum superbum . . . . .	— 8	<b>Calceolaria</b> ericoides Hook.	
striatum . . . . .	— 6	Species von Chili . . . . .	— 8
sulphureum . . . . .	— 8	<b>Calicarpa</b> purpurea Juss. . . . .	— 6
<b>Acacia</b> Cyclopis Cunningh. . . . .	— 8	<b>Campanumoea</b> lanceolata 10 à . . . . .	— 25
dealbata Link. . . . .	— 8	<b>Camphora</b> officinalis N. v. E.	
Douglasii Hort. . . . .	— 6	(Laurus Camphora L.) . . . . .	— 8
inermis Hort. . . . .	— 8	<b>Cassia</b> floribunda . . . . .	— 15
lophanta Willd. . . . .	— 6	<b>Ceanothus</b> azureus Desf. . . . .	— 8
mucronata Willd. . . . .	— 8	thyrsiflorus Eschw. . . . .	— 8
Neumannii Hort. . . . .	— 6	<b>Cestrum</b> elegans Schlecht.	
pugioniformis Wendl. . . . .	— 6	(Habrothamnus elegans	
Sophorae Desf. . . . .	— 6	Scheidw.) . . . . .	— 5
<b>Agapanthus</b> umbellatus L. . . . .	— 12	<b>Chamaebatia</b> foliolosa, sehr	
„ „ sehrstark, in		schön! . . . . .	3 —
Kübeln . . . . .	6 —	<b>Chorizema</b> cordata Lindl. var.	
<b>Agave</b> , vide besondere Rubrik.		splendens . . . . .	— 6
§ <b>Akebia</b> quinata Dne. . . . .	— 6	ilicifolium Lem. . . . .	— 8
§ <b>Alstroemeria</b> multifi. Mirb.		<b>Cissus</b> antarctica Vent. . . . .	— 10
(Bomaria multiflora) . . . . .	— 15	<b>Citrus</b> Aurantium L. . . . .	— 10
<b>Amaryllis</b> phycelloides. (Neue		„ crispa Hort. . . . .	— 12
Species von Chili) . . . . .	— 25	„ fol. albo var. . . . .	— 12
<b>Amygdalus</b> , vide unsern dies-		„ multiflora Hort. . . . .	— 12
jährigen Catalog Nr. 30.		„ myrtifolia Ht. . . . .	— 10
<b>Andromeda</b> formosa Wall. . . . .	— 15	Medica L. fol. luteo var. . . . .	— 15
pulverulenta Bartr. (A. spe-		Von Orangen- u. Citronenbäumen	
ciosa Mich.) . . . . .	— 20	sind Hochstämme in verschiedener	
<b>Aralia</b> , vide besondere Rubrik.		Höhe, Grösse und Stärke, abge-	
<b>Arbutus</b> Rollissonii . . . 20 à . . . . .	2 —	bar, und zwar zu 12, 18, 24 bis	
<b>Astelia</b> Banksii Don. var. rub-		50 Thlrn. und mehr, sowie nieder-	
venia . . . . .	— 12	stämmige mit breiten Kronen zu	
<b>Aucuba</b> japonica L. . . . .	— 10	10—24 Thlrn.	
„ bicolor . . . . .	2 —	<b>Clerodendron</b> Bungei Steud. . . . .	— 6
himalayica . . . . .	— 20	fragrans Vent. . . . .	— 6
picta foemina . . . . .	2 15	„ flore albo pleno . . . . .	— 8
viridis foemina Sieb. . . . .	1 —	<b>Clethra</b> arborea Ait. fol. var. . . . .	— 15
<b>Bambusa</b> Metake Hort. Belg. . . . .	— 15	<b>Cneorum</b> tricoccum L. 10 à . . . . .	1 —
<b>Berberis</b> Darwinii (12 Stück		<b>Cocculus</b> laurifolius Dne.	
2 Thlr.) . . . . . 6, 12 à . . . . .	1 —	(Menispermum laurifolium	
Fortunei . . . . .	— 15	Roxb.) . . . . .	— 10
<b>Bignonia</b> capensis Thunb.		<b>Collectia</b> Bictoniensis Lindl.	
(Tecoma capensis G. Don.) . . . . .	— 5	1 à . . . . .	3 —
jasminoides alba magna Lem. . . . .	— 12	spinosa Lam. (C. horrida	
„ splendens Lem. . . . .	— 20	Willd.) . . . . . 15 à . . . . .	1 —
zwei neue, prachtvoll und leicht		§ <b>Convolvulus</b> mauritanicus . . . . .	— 6
blühende Varietäten.		<b>Correa</b> cardinalis F. Müll. . . . .	— 1
<b>Blandfordia</b> grandiflora R.Br.		alba Andr. . . . .	— 5
1 à . . . . .	2 —	speciosa Andr. var. major . . . . .	— 15
<b>Bouvardia</b> , vide unsern dies-		<b>Crocsmia</b> aurea Hort. (Tri-	
jährigen Catalog Nr. 30.		tonia aurea Poppe) (12 Stück	
		15 Gr.) . . . . .	— 2



	Thlr. Gr.		Thlr. Gr.
<b>Crowea</b> saligna <i>Smith.</i> (C. latifolia <i>Hort.</i> ) . . . . .	— 20	<b>Erica</b> colorans <i>Andr.</i> amabilis <i>Hort.</i> (12 Stück 3 Thlr.) . . . . .	— 8
<b>Cotoneaster</b> hymalayensis . . . . .	— 6	„ superba (12 Stück 3 Thlr.) . . . . .	— 8
Hookerii . . . . .	— 6	curvifolia. <i>L.</i> . . . . .	— 12
<b>Cyclamen</b> aleppicum maculatum elegans <i>Conrad</i> . . . . .	2 —	cupressina <i>Hort.</i> , vide turrigera <i>Salisb.</i>	
Atkinsii <i>Hort.</i> . . . . .	— 25	floribunda (12 Stück 3 Thlr.) . . . . .	— 8
Coum <i>Müller</i> . . . . .	— 20	formosa <i>Thunb.</i> var. purpurea <i>Hort.</i> . . . . .	— 15
macrophyllum <i>Hort.</i> . . . . .	— 15	gracilis <i>Wendl.</i> vernalis (12 Stück 2 Thlr. 15 Gr.) . . . . .	— 8
neapolitanum <i>Ten.</i> . . . . .	— 20	„ autumnalis (100 Stück 15 Thlr.) . . . . .	— 8
persico-europaeum rubrum fl. pleno <i>Conr.</i> . . . . .	5 —	hyemalis <i>Hort.</i> (12 Stück 4 Thlr.) . . . . .	— 12
persicum semperflorens rubrum <i>Conr.</i> . . . . .	4 —	odorata <i>Andr.</i> d. Wilmoreana <i>Knowl.</i> (12 Stück 3 Thlr.) . . . . .	— 8
persicum <i>Mill.</i> . . . . .	— 10	praestans alba <i>Andr.</i> . . . . .	— 10
„ var. albiflorum . . . . .	— 15	sparsa <i>Lodd.</i> (floribunda) . . . . .	— 12
„ var. albo-roseum . . . . .	— 15	transparens <i>Andr.</i> . . . . .	— 12
„ var. major amaranthinum . . . . .	— 20	turrigera <i>Salisb.</i> (cupressina <i>Hort.</i> ) (12 Stück 2 Thlr 15 Gr.) . . . . .	— 8
<b>Cytissus</b> racemosus <i>Marnock</i> . . . . .	— 10	ventricosa <i>Thunb.</i> var. elegans . . . . .	— 12
<b>Daphne</b> atropurpurea (D. Houtteana <i>Lindl.</i> ) . . . . .	— 15	„ cylindrica (12 Stück 3 Thlr.) . . . . .	— 8
Dauphinii <i>Hort. hyb.</i> . . . . .	— 6	„ excelsa (12 Stück 3 Thlr.) . . . . .	— 10
<b>Datura</b> cornigera <i>Hook.</i> (vide <i>Brugmannsia Knightii</i> fl. pl.)		„ magnifica <i>Hort.</i> . . . . .	— 12
<b>Desfontainea</b> spinosa <i>R. et P.</i> . . . . .	15 à 1 —	„ purpurea (12 Stück 3 Thlr.) . . . . .	— 8
Hookerii, neu! . . . . .	2 —	„ rosea (12 Stück 3 Thlr.) . . . . .	— 8
<b>Dianthus</b> hybridus multiflorus . . . . .	— 4	„ verticillata <i>Salisb.</i> b. major . . . . .	— 12
„ striatiflorus . . . . .	— 6	<b>Eriostemon</b> linearifolium <i>Dne.</i> . . . . .	15 à 1 —
„ cinnatus . . . . .	— 12	macrophyllum . . . . .	20 à 1 15
<b>Dicentra</b> spectabilis <i>Bhd.</i> (Dicytra spectabilis) . . . . .	— 3	scaber <i>Paxt.</i> latifolium . . . . .	15 à 2 —
<b>Diclytra</b> spectabilis alba <i>Lem.</i> . . . . .	— 25	<b>Erythrina</b> arborea <i>Hort.</i> (E. umbrosa, <i>H. B. K.</i> ) . . . . .	— 6
<b>Diosma</b> ambigua <i>Lodd.</i> . . . . .	— 10	Bidwillii <i>Bot. Reg.</i> . . . . .	— 10
<b>Doryanthes</b> excelsa <i>R. Br.</i> 1 à 2 —		crista-galli <i>L.</i> . . . . .	5 à 1 —
<b>Dracaena</b> australis . . . . .	— 15	fulgentissima <i>Hort.</i> . . . . .	— 15
<b>Drimia</b> marmorata . . . . .	2 —	Marie Belanger <i>Bel.</i> . . . . .	— 12
<b>Dryandra</b> nivea (Josephia rachidifolia ( <i>Salisb.</i> )) . . . . .	1 à 4 —	ruberrima <i>Bel.</i> . . . . .	— 12
<b>Elaeagnus</b> Lampong argentea . . . . .	— 12	<b>Escallonia</b> candida . . . . .	— 8
reflexus fol. aureo var. . . . .	— 15	macrantha <i>Hook. et Arn.</i> . . . . .	— 6
<b>Epacris</b> anemoneflora . . . . .		<b>Eugenia</b> australis <i>Wendl.</i> . . . . .	
grandiflora . . . . .		Iambosa australis <i>D. C.</i> ) . . . . .	— 8
hyacinthiflora rosea . . . . .		Ugnii <i>Hook. et Arn.</i> . . . . .	— 5
laevigata . . . . .		<b>Eurya</b> japonica . . . . .	— 10
Lady Alice Peel . . . . .		latifolia fol. var. . . . .	1 à 4 —
Mrs. Pym . . . . .		<b>Evonymus</b> japonicus macrophyllus . . . . .	— 12
Princess Royal . . . . .		„ Buntblät- terige Varietäten, vide pag. 47.	
variegata . . . . .		<b>Fabiana</b> imbricata <i>R. et P.</i> . . . . .	— 8
Viscountess Hill . . . . .			
<b>Erica</b> blanda <i>Andr.</i> (12 Stück 3 Thlr.) . . . . .	— 8		
caffra nana . . . . .	— 12		
cerinthoides <i>L.</i> (coccinea major <i>Hort.</i> ) (12 Stück 4 Thlr.) . . . . .	— 12		

In einjähr. Stecklings-  
pflanzen abgebar,  
die Sorte



	Thlr.	Gr.		Thlr.	Gr.
<b>Farfugium grande</b> <i>Lindl.</i> , vide Senecio Farfugium <i>C. Koch.</i>			<b>Ilex cornuta</b> . . . . .	—	10
<b>Forsythia suspensa</b> <i>Vahl.</i> . . . .	—	6	Cunninghamii . . . . .	—	12
<b>Gardenia Fortunei</b> . . . . .	—	12	Doniana <i>DC.</i> . . . .	—	15
radicans <i>Thunb.</i> . . . .	—	8	Fortunei <i>Sieb.</i> . . . .	1	—
<b>Gaultheria procumbens</b> <i>L.</i> . . . .	—	6	furcata . . . . .	—	15
<b>Gazania aurantiaca</b> . . . . .	—	6	latifolia <i>Thunb.</i> . . . .	—	12
grandiflora . . . . .	—	8	paraguaensis <i>St. Hil.</i> . . . .	—	10
Souci . . . . .	—	6	Die Ilex für das freie Land, vide unsern Catalog Nr. 30.		
splendens <i>Hend.</i> . . . .	—	5	<b>Illicium anisatum</b> <i>L.</i> . . . .	—	8
<b>Genista prostrata</b> <i>Lam.</i> . . . .	—	10	floridanum <i>L.</i> . . . .	—	8
<b>Grewillea Drummondii</b> . 1 à 4 —			<b>Josephia rachidifolia</b> <i>Salisb.</i> , vide Dryandra nivea.		
robusta <i>Cunningh.</i> . . . 20 à 3 —			<b>Iris germanica</b> <i>L.</i> In verschie- denen Sorten mit Namen à Dutzend 1 Thlr.		
sulphurea <i>Cunningh.</i> . . . .	1	—	<b>Isoëtis edulis</b> <i>Sieb.</i> . . . .	—	25
<b>Griselina littoralis</b> <i>Raoul.</i> (Pukateria littoralis) . . . .	—	10	<b>Kalmia latifolia</b> var. splendens <i>Walther</i> . . . . .	1	—
<b>Gunnera scabra</b> <i>R.</i> . . . .	—	8	<b>Kingia australis</b> ( <i>R. Br.</i> ) . . .	70	—
<b>Gynerium argenteum</b> <i>R. v. E.</i> — 6			<b>Kniphofia aloides</b> <i>Mnch.</i> (Tri- toma Uvaria <i>Ker.</i> ) . . . .	—	12
argenteum à fleurs soyeuses . 1 10			<b>Lambertia formosa</b> <i>Smith</i> . . .	1	—
„ fol. albo marginatis . . . 5 —			§ <b>Lapageria rosea</b> <i>R. et P.</i> 1½ à 3 —		
„ „ in medio luteo . . . .			§ „ var. splendens . . . .	8	—
„ pictis . . . . .	3	—	<b>Laurus Camphora</b> <i>L.</i> , vid. Cam- phora officinalis.		
„ var. elegans . . . . .	—	20	macrophylla <i>Wall.</i> . . . .	—	10
„ „ giganteum . . . . .	1	10	nobilis <i>L.</i> (12 St. 1 — 2 F. h. 4. Th.) — 12		
„ „ roseum . . . . .	—	20	regalis . . . . .	—	20
„ „ violaceum . . . . .	—	25	Tinus <i>Hort.</i> , vide Viburnum Tinus <i>L.</i>		
<b>Habrothamnus elegans</b> <i>Scheidw.</i> (Cestrum elegans <i>Schlecht.</i> ) . . . . .	—	5	„ stricta <i>Hort.</i> , vide Vibur- num Tinus <i>L.</i> β. stricta.		
§ <b>Hardenbergia ovata</b> <i>Benth.</i> (Kennedyia ovata <i>Sims.</i> ) . . .	—	10	<b>Leschenaultia formosa</b> <i>R. Br.</i> — 8		
<b>Hedera latifolia maculata</b> <i>Wight</i> . . . . .	—	8	<b>Leucopogon</b> <i>Cunningh. R. Br.</i> 1 à 1 15		
rhombea fol. argenteo var . . .	—	10	<b>Libertia ixioides</b> , vide Sisyrin- chium ixioides.		
<b>Heterotoma lobelioides</b> <i>Zucc.</i> — 10			„ var. versicol. vid. Sisyrinch. ixioid. var. versicol.		
<b>Hemerocallis fulva</b> fol. luteo var. . . . .	—	15	<b>Lilium</b> , vide unsern Cat. No. 30.		
Kwanso (elegans) . . . . .	—	8	<b>Limonia trifoliata</b> <i>L.</i> (Tripha- sia Aurantiola <i>Lour.</i> ) . 20 à 1 —		
„ flore pleno fol. var. . 1 10			<b>Lomatia Bidwillii</b> <i>Hort. Belg.</i> 30 —		
<b>Hovea purpurea</b> <i>Sweet.</i> . . . .	—	10	ferruginea <i>R. Br.</i> . . . 1½ à 10 —		
<b>Hydrangea hortensis</b> <i>Sm.</i> . . .	—	5	heterophylla <i>Hort. Belg.</i> 1 à 5 —		
„ Stark und schön; in Kübeln. Das Paar 8 à 10 —			illicifolia <i>R. Br.</i> . . . . .	1	—
japonica flore albis radiatis, fimbriatis ( <i>Sieb.</i> ) . . . .	—	12	silatifolia <i>R. Br.</i> . . . . .	2	à 5 —
„ flore pleno <i>Sieb.</i> . . . .	—	10	<b>Luzuriaga radicans</b> <i>R. et P.</i> Kriechend . . . . .	—	8
„ flore rubr. radiatis fimbriatis <i>Sieb.</i> . . . .	—	12	<b>Magnolia Youlan</b> <i>Desf.</i> 15 à 1 15		
„ fol. argenteo var. . . . .	—	4	„ And. Sp. s. unsern Cat. Nr. 30.		
„ „ aureo „ . . . . .	—	6	<b>Mahernia glabrata</b> <i>Cav.</i> (Mah. odorata <i>Andr.</i> ) . . . . .	—	5
quercifolia <i>Bartr.</i> . . . .	—	10	<b>Menispermum laurifol.</b> <i>Roxb.</i> , vide Cocculus laurifol.		
<b>Jambosa australis</b> <i>DC.</i> , vide <i>Eugenia australis</i> <i>Wendl.</i>					
<b>Jasminum grandiflorum</b> <i>L.</i> . . .	—	8			
nudiflorum, stark! . . . . .	—	10			



	Thlr.Gr.		Thlr.Gr.
<b>Metrosideros albicans</b> Gaert. — 12		<b>Sedum Sieboldii</b> Sw. . . . . — 4	
semperflorens Gaudich. . . . . — 10		Sieboldii in medio aurea picta — 8	
<b>Myrtus communis</b> L. fol. var. — 6		<b>Sempervivum californicum</b> . — 5	
Ugnii, vide Eugenia Ugnii		<b>Senecio Farfugium</b> C. Koch.	
Hook et Arn.		(Farfugium grande Lindl.) — 5	
<b>Nandina augustifolia</b> Sieb. . . — 15		grandifolius Less. (S. Ghiesbr.) — 8	
<b>Nerium odoratum</b> Ait. var.		<b>Sisyrinchium ixioides</b> (Liber-	
grandiflorum . . . . . — 10		tia ixioides) . . . . . — 8	
<b>Oleander</b> L. var. flore lut. pleno — 20		ixioides versicolor . . . . . — 15	
„ var. giganteum . . . . . — 8		<b>Skimmia japonica</b> Thunb. . . — 10	
„ „ Odeur de Violette — 8		<b>Solanum capsicastrum</b> Lk. . — 5	
„ „ purpur.coccineum. — 8		discolor R. Br. . . . . — 8	
<b>Olea europaea</b> L. (O Oleaster		marginatum Lin. fil. . . . . — 10	
Link) . . . . . — 10		macrophyllum . . . . . — 12	
ilicifolia Hort. angl. . . . . — 10		quitense H. B. . . . . — 8	
<b>Oxalis arborea</b> . . . . . — 5		robustum . . . . . — 8	
<b>Phormium Cookii</b> Hort. . . . — 25		Warsceweczii . . . . . — 12	
tenax Forst. . . . . — 15		<b>Sparmannia africana</b> . . . . — 10	
Sehr starke Pfl., in Kübeln 12 —		<b>Swainsonia coronillaef.</b> Salisb. — 12	
<b>Philesia buxifolia</b> Willd. . . . 2 —		§ <b>Tecoma capensis</b> G. Don., vid.	
<b>Phylica superba</b> . . . . . — 10		Bignonia capensis Thunb.	
<b>Pictetia Devauxii</b> DC. . . . . — 8		grandiflora Sw. . . . . 1 10	
<b>Pimelia decussata</b> R. Br. . . — 8		jasminoides G. Don. flore rubro — 15	
elegans Hort. . . . . — 15		<b>Testudinaria elephant.</b> l'H.	
Hendersonii Grah. . . . . — 15		1½, 3 à 8 —	
hispida R. Br. . . . . — 20		rupicola Hort. Amst. . . . . 3 —	
<b>Pittosporum Tobirae</b> Ait. (P.		<b>Thea Bohea</b> L. . . . . — 20	
chinense) . . . . . — 12		chinensis DC. β assamica . . — 20	
<b>Platylobium Fraserii</b> . . . . — 20		viridis L. . . . . — 20	
<b>Plerome elegans</b> Lindl. . . . — 6		<b>Thibaudia florib.</b> H.B.K. 15 à 2 —	
<b>Plumbago Larpentae</b> Lindl.		<b>Tricyrtis hirta</b> Hort. (Uvul-	
(Valoradia plumbagin. DC.) — 5		laria hirta Thunb.) . . . . . — 12	
<b>Polygonum platipetalum</b> . . — 10		hirta var. grandiflora . . . . . 1 —	
<b>Primula filicifolia</b> flore rubro . — 10		<b>Triphasia Aurantiola</b> Lour.,	
sinensis L. fl. albo pleno.		vide Limonia trifoliata L.	
(12 Stück 3 Thlr.) . . . . . — 8		<b>Tritoma Uvaria</b> Ker., vide	
sinensis L. fl. rubo pleno		Kniphofia aloides Mnch.	
(12 Stück 3 Thlr.) . . . . . — 8		<b>Tritonia aurea</b> Poppe, vide	
sinensis L. var. atrorosea plena		Crocasmia aurea Hort.	
Hend. . . . . 2 —		§ <b>Tropaeolum</b> Lobbian. Paxt.	
<b>Pukateria Raoul</b> , vid. Griselinia		In folg. schönen Varietäten:	
littoralis.		Beauty of Oult. Park (Hend.).	
<b>Punica Granatum</b> L. Grosse		Elegans sanguineum (Hnd.).	
Bäume in Kübeln . . . . . } 30 à 40 —		Model (Hend.). Indispensa-	
Granatum fl. rubro plena }		ble, Oriflamme, Tom Pouce	
„ var. Legrelliae . . . . . — 12		gelb, Tom Pouce roth . . à — 5	
„ var. nanum. 1½—2 F.		azureum Miers. Starke Knollen — 25	
Stämmch. m. schön. Kron. 1½ à 2 —		brachyceras Hooker . . . . . — 15	
„ var. nanum fl. albo pleno — 12		Jarattii Paxt. Starke Knollen — 20	
<b>Quercus glauca</b> Thunb. . 20 à 2 15		speciosum Endl. „ „ — 15	
<b>Rhynchospermum jasmin.</b> . . — 8		tricolorum Sweet. var. grandi-	
<b>Rubus australis</b> Forst. . . . . — 12		florum. Starke Knollen . . — 25	
moluccanus L. . . . . — 12		<b>Vaccinum rugosum</b> Hort. Angl. 1 —	
<b>Salvia cacaliaefolia</b> Benth. . . — 6		<b>Valoradia plumbaginifol.</b> DC.,	
lantanaefolia Lindl. . . . . — 8		vid. Plumb. Larpentae Lindl.	
<b>Schinus</b> L. cuspidatus . 10 à — 1			



	Thlr.Gr.		Thlr.Gr.
<b>Veronica</b> azurea nana 5 Gr.,		<b>Viburnum</b> macrocephal., vid.	
Eliptica 5 Gr., Gloire de		Laurus macroceph. Tinus L.	
Lyon 5 Gr., Gloire de Lor-		(Laurus Tinus Hort.) 5 à —	15
raine 6 Gr., Hendersonii		Tinus fol. var. (Laurus Tinus	
4 Gr., Hendersonii fol. var.		Hort. fol. var.) . . . . .	8
5 Gr., Impératrice Eugénie		Tinus var. stricta (Laurus Ti-	
5 Gr., Mad. Boucharlat 8 Gr.,		nus Hort. var. stricta . . .	10
Mad. Henri Jacotot 8 Gr.,		<b>Weinmannia</b> trichosp. Cav. .	15
Mammouth 5 Gr., Melden-		<b>Witsenia</b> corymbosa Sm. . .	1 —
sis 4 Gr., Splendida 4 Gr.		<b>Yucca</b> , vide besondere Rubrik.	
12 Sorten 2 Thlr.			

## AZALEA INDICA.

Auswahl der besten, grösstentheils neueren Sorten.

Wir liefern hiervon in buschigen, blühbaren Pflanzen:

25 Sorten (variétés) für 5 Thaler,

50 „ „ „ 10 „

sowie neueste Sorten in einjährigen, fushohen Veredlungen  
(greffes d'un an):

12 Sorten (variétés) für 5 Thaler,

25 „ „ „ 10 „

50 „ „ „ 20 „

und verweisen dieserhalb auf unseren diesjährigen Frühjahrs-  
catalog Nr. 30., in welchem die offerirten Sorten auf pag. 105  
bis 110 sämmtlich speciell notirt und kurz beschrieben sind.

## CAMELLIA.

Auswahl der besten und neuesten Sorten.

COLLECTION D'ELITE.

In unserem diesjährigen Frühjahrs-Catalog Nr. 30, auf den  
wir aufmerksam zu machen uns erlauben, sind sämmtliche ab-  
gebbare Sorten auf pag. 111—121 speciell aufgeführt und zum  
grössten Theile beschrieben.

Wir liefern davon nach unserer Auswahl:

	Einjährige Pflanzen.	Mehrjährige Pflanzen.
24 Sorten (variétés) für 4 Thlr. und für 8 Thlr.		

50 „ „ „	9 „ „ „	20 „ „ „
----------	---------	----------

100 „ „ „	25 „ „ „	50 „ „ „
-----------	----------	----------

und nach unserer Wahl:

100 Stück in 40—50 Sorten für 35 Thlr.,  
ältere Sorten 100 Stück für 25 Thlr.



# LILIACEAE.

(Im engeren Sinne.)

## Agave. — Beschorneria. — Bonapartea. — Furcraea. — Yucca.

Von diesen prachtvollen und äussert decorativen Gattungen besitzen wir starke und auserlesene Collectionen, welche die seltenen und neu eingeführten Species sämmtlich in sich schliessen, und die durch zahlreiche Erwerbungen aus der im vorigen Jahre stattgefundenen Auction der berühmten Sammlung des Herrn van der Winnen in Brüssel noch bedeutend vermehrt worden sind. Da wir die meisten derselben in verschiedenen Grössen und manche in grosser Auswahl besitzen, so können wir Liebhabern dieser schönen Pflanzen Exemplare zu verhältnissmässig billigen Preissen liefern. Auch sind von allen denjenigen Arten, welche vorzugsweise zur decorativen Ausstellung in Gärten, Salons, auf Treppenrampen und Balcons verwendet werden, wie z. B. von *Agave americana* und deren Varietäten, von *Agave filifera*, *Yucca canaliculata*, *glauca*, *quadricolor*, *recurva* etc., grosse Exemplare in Couples von gleicher Höhe und Stärke, abgebar, und werden die Preise davon auf Verlangen mitgetheilt. Zugleich machen wir Liebhaber dieser herrlichen Gattungen darauf aufmerksam, dass unsere Sammlungen sich in vorzüglichem Culturzustande befinden und dass wir Pflanzen mit fleckigen, gelben und arg bestossenen Blättern nicht liefern. Denn bei keiner anderen Pflanzengattung erhöht die Sauberkeit und das gesunde Aussehen der Blätter den Werth der Pflanzen mehr, als bei den Geschlechtern der Agaven etc.

Thlr. Gr.

<b>Agave americana.</b>	Stärkere Pflanzen mit 6—12 Blättern $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ F. lang.	
„	Junge Pflanzen mit 4—10 Blättern . . . . .	6 Gr. à — 20
„	fol. aureo margin. 3 Fuss hoch, starke Exemplare mit	
	25 Blättern . . . . .	15 —
„	„ „ „ „ Ein Couple von obiger Stärke . . .	30 —
„	„ „ „ „ Junge Pflanzen von $\frac{3}{4}$ — $1\frac{3}{4}$ F. Höhe	
	15 Gr. à	1 10
„	„ „ „ striatus $3\frac{1}{4}$ F. hoch u. 4 F. breit, unvergl. schöne	
	Exemplare . . . . .	25 —
„	„ „ „ „ $1\frac{3}{4}$ Fuss hoch und breit . . . . .	10 —
„	„ „ „ „ 1 „ „ „ „ „ . . . . .	5 —
„	„ „ „ „ Junge Pflanzen . . . . .	— 20
„	in medio aureo picta $3\frac{1}{4}$ Fuss hoch, prachtv. Exempl.	40 —
„	„ „ „ „ 2 „ „ „ „ „ . . . . .	15 —
„	„ „ „ „ „ $1\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ „ „ mit 12—14 Blättern	
	10 à	25 —
<b>applanata.</b>	Interessante Species von Mirador, von gedrungenem Bau.	
	Blätter kurz, breit, imbriquirt, blaugrün. Zwergart, mit 12—20 Blättern	
		5 à 10 —
„	Jüngere Pflanzen mit 5—10 Blättern . . . . .	2 —
<b>attenuata Hort. Berol.</b>	mit 10—14 Blättern . . . . .	5 à 6 —
„	Starke von $1\frac{3}{4}$ — $2\frac{1}{2}$ Fuss Höhe, mit 12—16 Blättern	16 à 30 —
„	$\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ Fuss hoch, mit 7—10 Blättern . . . . .	4 à 5 —
<b>Besseriana.</b>	Varietät von <i>A. macroacantha Zucc.</i> 1 Fuss hoch, mit 27	
	Blättern . . . . .	30 —



<i>Agave Bouchei Hort. Berol.</i>	1 Fuss hoch, 2 Fuss Durchmesser, mit 18 Blätt.	15 —
„ $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ Fuss Durchmesser, mit 10—16 Blättern		4 à 6 —
<i>Celsiana.</i> Mit 10 Blättern		3 —
<i>coccinea Roezl.</i> Blätter breit, dick, sehr dunkelgrün, mit rothen Dornen und Spitzen. Ausgezeichnete Species $\frac{3}{4}$ —1 Fuss hoch, mit 10—12 Blättern		3 à 10 —
<i>Commelini Salm-Dyck.</i> ( <i>Aloë americ. tuberosa. minor Com.</i> ) $2\frac{1}{2}$ Fuss hoch, mit 14 Blättern		15 —
<i>dealbata.</i> Mit 15—20 Blättern		12 —
„ Junge Pflanzen mit 4 Blättern		3 —
<i>densiflora fol. luteo marginatis</i>		— —
<i>ferox Hort.</i> Junge Pflanzen mit 3 Blättern		4 —
<i>filifera Salm-Dyck.</i> 1— $1\frac{1}{3}$ Fuss hoch, mit $1\frac{3}{4}$ —2 Fuss Durchmesser, Prachtpfl.		20 à 25 —
„ $\frac{3}{4}$ Fuss hoch und 1 Fuss breit		6 —
„ $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ „ „ $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ „ „		3 à 4 —
„ $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ „ „ $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$ „ „		$1\frac{1}{3}$ à 2 —
„ var. <i>latifolia.</i> Stark		— —
„ <i>longifolia Hort.</i> ( <i>A. filifera major Hort. A. filamentosa</i> )		— —
„ <i>Salm D.</i> $1\frac{1}{2}$ Fuss hoch, ca. 2 Fuss Durchmesser		30 —
„ „ 1 Fuss hoch, 1 Fuss breit		10 —
„ „ $\frac{1}{3}$ „ „ $\frac{1}{2}$ „ „		5 —
<i>Furcraeoides v. Jacobi.</i> $2\frac{1}{2}$ Fuss hoch, mit 15 Blättern		15 —
<i>Ghiesbrectii A. Versch.</i> $\frac{3}{4}$ —1 Fuss hoch, mit 28—32 Blättern		20 à 30 —
<i>grandidentata Hort.</i> $\frac{1}{2}$ Fuss hoch, mit 12 Blättern,		5 —
„ „ var. <i>longifolia Hort.</i> $\frac{3}{4}$ Fuss hoch, mit 13 Blättern		— —
<i>heteracantha Zucc.</i> var. <i>coerulescens Salm-D.</i> Prachtpflanzen		40 —
<i>Krawinskii Zucc.</i> 2 Fuss hoch, mit 25 Blättern		12 —
„ Junge Pflanzen		$1\frac{1}{2}$ à 2 —
<i>latifolia Karw.</i> Sehr stark		30 —
<i>leptophylla Hort., von Mirador.</i> $\frac{1}{2}$ Fuss hoch, mit 40 Blättern		20 —
<i>longifolia picta Hort., vide pag. 8.</i>		— —
<i>lurida Ait.</i> ( <i>A. polyphylla A. Koch.</i> $3\frac{1}{2}$ Fuss hoch, 4 Fuss Durchmesser, mit 26 Blättern. Prachtexemplare		20 —
„ „ ( <i>A. polyphylla C. Koch.</i> ) $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ F. hoch, m. 6—10 Blättn.		3 à 5 —
<i>macroacantha Zucc.</i> $\frac{3}{4}$ Fuss hoch, mit 14 Blättern		25 —
<i>mexicana Lam.</i> 1 Fuss hoch, mit 15 Blättern		10 —
<i>micracantha Hort. W.,</i> mit 6—8 Blättern		2 à 3 —
<i>Millerii Haw.</i> 1— $1\frac{3}{4}$ Fuss hoch, mit 13—14 Blättern		8 à 12 —
„ $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$ „ „ „ 5—8 „		2 à 4 —
<i>Noackii Sartorius.</i> $1\frac{3}{4}$ —2 Fuss hoch, mit 14 Blättern		15 —
„ $1\frac{1}{4}$ — $1\frac{3}{4}$ „ „ „ 17—18 „		8 à 12 —
„ var. <i>pulcherrima</i> ( <i>A. pulcherrima Otto</i> ). Wunderschöne Art.		— —
„ Starke Prachtpflanzen $2\frac{1}{2}$ Fuss hoch, 15 Blätter		50 —
<i>potatorum Zucc.</i>		12 —
<i>pugioniformis Zucc.</i> 1 Fuss hoch, mit 5 Blättern		10 —
<i>recurva Zucc.</i> ( <i>A. Hystrix Hort. Par., Bonapartea hystrix Hort. Gand.</i> )		— —
„ $1\frac{1}{2}$ Fuss hoch und $1\frac{1}{2}$ Fuss Durchmesser		15 à 30 —
„ $\frac{1}{2}$ Fuss hoch, mit 10—12 Blättern		3 —
<i>rupicola Rgl.</i> ( <i>A. chloracantha Hort.</i> )		— —
<i>Salmiana Karw.</i> 2 Fuss hoch, mit 10 Blättern		18 —
„ $1\frac{1}{2}$ — $1\frac{3}{4}$ „ „ „ 9 „		12 à 15 —
„ $1\frac{1}{4}$ „ „ „ 12 „		10 —
„ Junge Pflanzen		3 à 4 —



**Agave schiedigera Lemaire.** Wahrscheinlich eine Spielart der *A. filifera*, von welcher sie sich indess doch stark unterscheidet. Je älter die Pflanzen werden, desto mehr treten die gekräuselten, breiten weissen, bandartigen Fäden hervor, welche Hobelspänen gleichen, daher ihr Name. Starke Pflanzen mit 24—28 Blättern . . . . . 8 à 10 —  
 Jüngere „ „ 10—18 „ . . . . . 5 à 6 —  
 Junge „ „ 6—8 „ . . . . . 3 à 5 —  
*subdentata*  $\frac{2}{3}$  Fuss, mit 12 Blättern . . . . . 5 —  
*univittata Haw.* Echt! 1 Fuss hoch mit 38 Blättern . . . . . 35 —  
 „ Pflanzen von  $\frac{1}{2}$  Fuss Durchmesser, mit 10—13 Blättern . . 6 —  
 „ Junge Pflanzen mit 3—4 Blättern . . . . . 3 —  
*Verschaffeltii Hort.* Pflanzen von  $\frac{3}{4}$ —1 Fuss Höhe, mit 20—24 Blätt. 30 —  
*vivipara L.*  $\frac{1}{2}$  Fuss hoch, mit 4 Blättern . . . . . 6 —  
*xalapensis (Littaea xalapensis Roehl).* Blätter nicht sehr breit, nach oben vertieft, mit rothen Dornen und Stacheln.  
 $\frac{3}{4}$ —1 Fuss hoch, mit 15—20 Blättern . . . . . 4 à 6 —  
 $\frac{1}{2}$  „ „ „ 8—10 „ . . . . . 2 à 3 —  
*xylinacantha Salm.*  $1\frac{1}{4}$  Fuss hoch,  $2\frac{1}{4}$  Fuss Durchm., m. 18 Blättern 25 —  
 „ Junge Pflanzen mit 3—4 Blättern . . . . . 2 —  
 „ var. *longifolia*  $1\frac{1}{4}$ — $1\frac{1}{2}$  Fuss hoch,  $1\frac{1}{2}$ — $1\frac{3}{4}$  Fuss Durchmesser, mit 10 Blättern . . . . . 20 à 25 —  
 „ „ „ 1 Fuss hoch mit 8 Blättern . . . . . 6 —  
*yuccaefolia Red.*  $1$ — $1\frac{1}{2}$  „ „ „ 13—15 „ . . . . . 5 à 8 —  
 „  $\frac{1}{2}$  „ „ „ 5—7 „ . . . . . 1 à 3 —  
*Yxtly Karw.* 2 „ „ „ 15 „ . . . . . 12 —

Ausser vorstehenden Agaven besitzen wir eine Anzahl noch unbestimmter Species, in starken Exemplaren, zum Theil von auffallenden Formen und grosser Schönheit, welche wir theils direct aus ihrem Vaterlande erhalten, theils im vergangenen Frühjahr in der van der Winnen'schen Auction erworben haben. Botaniker, sowie Freunde dieser Gattungen laden wir zu deren Besichtigung ergebenst ein.

*Agave spec.* Nr. 3. Mirador.  
 „ Nr. 12. Süd Amerika (*A. mitis*?)  
 „ Nr. 20. Mirador. 1859.  
 „ Nr. 132. Auction v. d. Winnen.  
 „ Nr. 245. do. do.  
 „ Nr. 277. do. do.  
 „ Nr. 281. do. do.  
 „ Nr. 337. do. do.

**Beschorneria multiflora.** 2 Fuss hoch und von gleichem Durchm. 12 à 15 —  
 „  $\frac{1}{2}$ —1 „ „ „  $\frac{3}{4}$  Fuss Durchmesser 5 à 6 —

**Bonapartea hystrix Hort. Gand.,** vide *Agave recurva*.

*junceae Willd.* (*Agave geminiflora Gawl.*)  $1$ — $1\frac{1}{4}$  Fuss hoch und von gleichem Durchmesser . . . . . 10 à 12 —  
 „ var. *filamentosa*  $1\frac{1}{2}$  Fuss hoch und von gleichem Durchmesser 12 —  
 „ „ „  $\frac{3}{4}$ —1 „ „ „ „ „ 7 à 8 —

**Furcraea Beddinghaussii C. Koch.,** vide *Yucca argyrea*.

*gigantea Vent.* (*Agave foetida L.*) 2 Fuss hoch, mit 12 Blättern . . 10 —  
 „  $1\frac{1}{2}$  „ „ „ 10 „ 4 à 6 —  
*tuberosa Ait.*  $1\frac{1}{2}$  „ „ „ 9 „ . . . 8 —

**Lomatophyllum borbonicum Willd.** Starke Pflanzen  $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$  Fuss hoch . . . . . 5 —  
*macrum Salm-D.*  $1$ — $1\frac{1}{2}$  Fuss hoch und von gleichem Durchm. 10 à 1 —



<b>Roezlia regia</b> (vera). Starke Pflanzen . . . . .	3	—
<b>Yucca</b> (Palmlilie) <b>aloifolia</b> <i>L.</i> 2 Fuss hoch . . . . .	3	—
1 „ „ . . . . .	1	15
<b>aloifolia foliis variegatis</b> <i>Hort.</i> 4 Fuss hohe Pflanzen . . . . .	12	—
2 „ „ „ . . . . .	6	—
„ „ „ Junge Pflanzen . . . . .	—	20
<b>albo-spica</b> $\frac{1}{4}$ bis $\frac{1}{2}$ Fuss hoch . . . . .	7	—
<b>argyraea</b> <i>Lindl.</i> (als <i>Yucca Parmentierii</i> und unechte <i>Roezlia regia</i> im Handel), sehr hübsche Pflanzen von $1\frac{1}{2}$ Fuss Höhe . $1\frac{1}{2}$ à 5 à	8	—
<b>canaliculata</b> $2\frac{1}{2}$ Fuss hohe schöne Exemplare . . . . .	25	—
„ $1-1\frac{1}{4}$ „ „ „ . . . . .	3 à 4	—
<b>conspicua</b> <i>Haw.</i> $3\frac{1}{2}-4$ Fuss hoch . . . . .	5 à 6	—
„ $1\frac{1}{4}-2$ „ „ . . . . .	$1\frac{1}{2}$ à 3	—
<b>cornuta</b> . . . . .	5	—
„ var. <b>latifolia</b> ( <i>Hort. v. d. W.</i> ) . . . . .	—	—
<b>crenulata</b> <i>Haw.</i> $2\frac{1}{2}-3$ Fuss hoch, 2 Fuss Durchmesser . . . . .	8 à 10	—
„ $\frac{3}{4}-1$ „ „ 1 „ „ . . . . .	3 à 4	—
„ $\frac{1}{2}$ „ „ . . . . .	1	10
<b>filamentosa</b> <i>L.</i> $1-1\frac{1}{2}$ „ hohe Pflanzen . . . . .	15 à 1	—
„ Jüngere „ . . . . .	8 à —	10
„ foliis variegatis <i>Hort.</i> $\frac{1}{2}$ Fuss hoch, stark . . . . .	—	—
„ var. <b>longifolia</b> <i>Hort.</i> $\frac{1}{2}$ „ „ „ . . . . .	1	—
<b>flaccida</b> <i>Haw.</i> 1 „ „ „ . . . . .	1	—
„ $\frac{1}{4}-\frac{1}{2}$ „ „ „ . . . . .	15 à —	20
<b>Yucca glauca</b> <i>Nois.</i> ( <i>Y. plicata</i> <i>Hort.</i> ) $2-2\frac{1}{2}$ Fuss hoch . . . . .	5 à 7	—
„ $\frac{1}{2}-1$ „ „ . . . . .	15 à 1	15
„ Junge Pflanzen . . . . .	—	10
<b>gloriosa</b> <i>L.</i> 4 Fuss hohe Pflanzen mit $2\frac{1}{2}$ Fuss Kronendurchmesser . . . . .	5	—
„ $2\frac{1}{4}$ „ „ „ 2 „ „ „ . . . . .	2	15
„ Junge Pflanzen von $\frac{1}{2}$ Fuss Höhe . . . . .	—	15
„ var. <b>purpurea</b> <i>Hort.</i> In der Mitte jedes Blattes befindet sich ein breiter braunrother Streifen, auch die feingezähnten Kanten sind roth, $1\frac{1}{2}-1\frac{3}{4}$ Fuss hohe Pflanzen . . . . .	4 à 5	—
„ „ $\frac{3}{4}-1$ Fuss hohe Pflanzen . . . . .	1 à 1	15
<b>obliqua</b> <i>Haw.</i> 3 Fuss hohe Prachtpflanzen . . . . .	8	—
„ $1\frac{3}{4}$ „ „ „ . . . . .	4	—
<b>oblongifolia.</b> Pflanzen von 1 Fuss Höhe und $1\frac{1}{2}$ Fuss Durchmesser . . . . .	6	—
<b>quadricolor.</b> <i>Hort.</i> ( <i>Y. Draconis</i> fol. var., oder fol. tricoloribus und quadricoloribus.) Eine der schönsten und zugleich härtesten Schmuckpflanzen unter den buntblättrigen. $4\frac{1}{2}$ F. hohe Prachtexemplare von $2\frac{1}{2}$ Fuss Kronendurchmesser . . . . .	—	—
„ $\frac{3}{4}-1$ Fuss hohe Pflanzen . . . . .	25	—
„ ca. $\frac{3}{4}$ „ „ „ . . . . .	15	—
„ Jüngere Pflanzen . . . . .	5, 7 à 12	—
Sämmtlich angemessen mit schönen Blättern garnirt.		
<b>recurva</b> <i>Salisb.</i> 2 Fuss hohe Pflanzen . . . . .	3	—
„ $\frac{1}{2}-1$ „ „ „ . . . . .	10 à —	20
Diese schöne Species mit ihren herabhängenden dunkelnbläulich-grünen Blättern, eignet sich um so mehr zur Decoration der Gärten etc., als sie gegen rauhe Witterung oder grosse Sonnenhitze nicht empfindlich ist.		
<b>rufo-cincta</b> <i>Haw.</i> Schöne und seltene Varietät. $1\frac{1}{2}$ Fuss hoch und 2 F. Durchmesser . . . . .	10	—



	Thlr.Gr.
<b>Yucca stenophylla Steud.</b> ( <i>Y. angustifolia Karw.</i> ) $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ Fuss hoch, $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ Fuss breit . . . . .	2 à 3 —
<i>stricta Sims.</i> 1 Fuss hoch und $1\frac{1}{2}$ Fuss breit . . . . .	5 —
„ Junge Pflanzen . . . . .	1 —

Wir liefern von vorstehendem Sortiment nach unserer Auswahl 12 verschiedene Arten in jungen, hübschen Pflanzen für 8 Thlr.

## Succulente Pflanzen.

	Thlr.Gr.		Thlr.Gr.
<b>Aloë abyssinica</b> ( <i>A. africana H.?</i> ) — 10		<b>Mesembrianthemum echinatum</b> <i>L.</i> — 5	
<i>ferox Lam.</i> . . . . .	5 —	<i>Ecklonis Salm-D.</i> . . . . .	6 —
<i>mitraeformis Salm-Dyck.</i> . . . . .	12 —	<i>falcatum L.</i> . . . . .	4 —
<i>myriacantha Haw.</i> . . . . .	15 —	<i>fragrans L.</i> . . . . .	5 —
<i>pulchra Haw.</i> . . . . .	10 —	<i>glaucum L.</i> . . . . .	4 —
<i>umbellata D C.</i> var. <i>picta</i> 10 Gr. à 1 —		<i>grandiflorum Haw.</i> . . . . .	5 —
<b>Apicra coarctata Haw.</b> . . . . .	10 —	<i>Howarthii</i> . . . . .	5 —
<i>fasciata Salm-D.</i> . . . . .	15 —	<i>lacerum Haw.</i> . . . . .	5 —
<i>tesselata</i> . . . . .	15 —	<i>Lehmannii Eck.</i> . . . . .	4 —
<i>tortuosa Haw.</i> . . . . .	15 —	<i>limatum W.</i> . . . . .	5 —
<i>turgida Haw.</i> . . . . .	8 —	<i>lupinum Haw.</i> . . . . .	5 —
<b>Crassula coccinea</b> ( <i>Rochea versicolor DC.</i> ) in folgenden Garten-Varietäten, deren Beschreibung in unserem Frühjahrs-Cataloge No. 30, pag. 66 zu finden ist:		<i>luteum Haw.</i> . . . . .	5 —
Boyeldieu, Cherubini, Docteur Goeppert, Docteur E. Regel, Docteur Naudin, Ed. Ortgies, Fr. Desbois, Mac Nazy, Mad. Céléste Winans, Mammouth, Marmorata, Mozart, Otto Deines, Rosalba, Spontini, Sultan Achmet, Thalberg à St. — 6		<i>molle Ait.</i> . . . . .	6 —
12 Stück 2 —		<i>multipunctatum S.-D.</i> . . . . .	6 —
<b>Diostemon Hookerii</b> . . . . .	1 —	<i>muricatum Haw.</i> . . . . .	5 —
<b>Drimia lancaefolia Gawl.</b> . . . . .	15 —	<i>perfoliatum S.-D.</i> . . . . .	5 —
<i>marmorata Hort.</i> , sehr schön! 2 —		<i>purpurascens S.-D.</i> . . . . .	5 —
<b>Escheveria secunda Booth</b> . . . . .	6 —	<i>rhomboideum S.-D.</i> . . . . .	6 —
<b>Howarthia pentagynia</b> . . . . .	12 —	<i>rigidicaule Haw.</i> . . . . .	5 —
<b>Mesembrianthemum acinaciforme L.</b> — 6		<i>scabiger S.-D.</i> . . . . .	5 —
<i>angustum Haw.</i> . . . . .	5 —	<i>scabratum Haw.</i> . . . . .	6 —
<i>bidentatum Haw.</i> . . . . .	6 —	<i>uncinatum Mill.</i> . . . . .	5 —
<i>caninum Haw.</i> . . . . .	8 —	<i>verruculatum L.</i> . . . . .	4 —
<i>conspicuum Haw.</i> . . . . .	5 —	<i>Zeiherii</i> . . . . .	5 —
<i>croceum Jacq.</i> . . . . .	5 —	<b>Pachyphytum bracteosum Lk.</b> . . . . .	10 —
		<b>Rochea falcata superba</b> ; junge, zum Theil aber blühb. Pflanzen — 5	
		12 Stück 1 15	
		<i>falcata superba</i> ; starke blüh. Pflz. — 12	
		12 Stück 4 —	
		<b>Sedum carneum fol. var. H.</b> . . . . .	4 —
		<i>Fabarium Hort.</i> . . . . .	8 —
		<i>Sieboldii Hort.</i> . . . . .	4 —
		„ in medio aureo picta . . . . .	4 —
		<b>Sempervivum californicum</b> . . . . .	4 —
		<b>Telephium L. macrophyllum</b> . . . . .	6 —
		<b>12 Spec. nach unserer Auswahl</b> 1 —	



# RHODODENDRON

## für das Kalthaus.

Obgleich ein grosser Theil der nachstehenden Rhododendren, wenn sie gegen starken Frost geschützt werden, auch bei uns im Freien aushalten — was namentlich in Betreff vieler Himalaya-Species schon erwiesen ist —: so wird doch wegen des häufigen Temperaturwechsels unseres Klimas, und wenn die Cultur derselben im freien Lande durch lokale Verhältnisse nicht begünstigt ist, ihre Cultur in einem Kalthause jederzeit sicherere Resultate liefern.

Ueber die verschiedenartige, häufig grandiose Belaubung und das mannichfaltige, grösstentheils prachtvolle Colorit der Blumendolden dieser herrlichen Gewächse noch empfehlende Worte zu sagen, halten wir um so mehr für überflüssig, als dieselben bereits in fast allen Gartenzeitschriften des In- und Auslandes des Oefteren besprochen worden sind.

Die Preise der I. Linie beziehen sich auf einjährige, die der II. Linie auf zwei- und mehrjährige Pflanzen.

	I.		II.	
	Thlr.	Gr.	Thlr.	Gr.
135. <i>Acutilobum</i> ( <i>arb.</i> ). Grosse Dolden, lebhaft carminrosa . . . . .			1	—
136. <i>Album pictum</i> ( <i>arb.</i> ). Zwergart mit weissen Blumen, welche schwarz punktirt sind . . . . .	—	—	—	15
137. <i>Alstroemeroides</i> ( <i>Hybr.</i> ). Glänzend rosa; schwarz gefleckt . . . . .	—	—	—	15
228. <i>Arboreum splendens</i> . Brillant rosacarmin . . . . .	—	—	—	15
138. <i>Broughtonii</i> . Engl. Hybride von Rhod. arb. . . . .	—	—	—	15
143. <i>Campanulatum majesticum</i> ( <i>Hybr.</i> ) . . . . .	—	—	—	15
145. <i>Catacobiense</i> Gazelle . . . . .	—	—	—	15
146. „ <i>Onslowenianum</i> . Weiss . . . . .	—	—	—	20
151. <i>Colonel Rougemont</i> ( <i>A. van Geert</i> ) . . . . .	—	—	—	15
150. <i>Commerzienrath Lottermoser</i> ( <i>Liebig</i> ) . . . . .	—	—	—	15
153. <i>Grandis</i> ( <i>A. van G.</i> ). Roth, dunkler getigert . . . . .	—	—	—	15
140. <i>Herbstii</i> ( <i>arb.</i> ) . . . . .	—	—	—	20
155. <i>Hyacinthiflorum</i> ( <i>Hybr.</i> ). Rosa, Blume gefüllt . . . . .	—	—	—	20
141. <i>Louis Philippe</i> ( <i>Bertin</i> ). Hybride von Rhod. arbor. . . . .	—	—	—	12
156. <i>Madame Piccouline</i> ( <i>Versch.</i> ). Reinweiss, schön schwarz getigert . . . . .	—	—	—	12
206. <i>Ochraceum</i> ( <i>Rollis.</i> ). Prächtige, glänzende Blätter, die untere Seite mit dichtem hellbraunen Filz . . . . .	—	—	—	12
233. <i>Othello</i> ( <i>Rinz</i> ). Lebhaft amaranth mit schwarzem Widerschein und braun gefleckt . . . . .	—	10	—	20
308. <i>Veitchii</i> ( <i>V.</i> ). Sehr grosse weisse Bl. m. gefranst. Rande. Neu! . . . . .	1	10	—	—
159. <i>Virgo Maria</i> . . . . .	—	—	—	20

## Gelbblühende Rhododendren.

### Hybriden zwischen Rhododendron und Azalea indica.

168. <i>Aureum</i> . . . . .	—	—	—	12
169. <i>Aureum superbum</i> . . . . .	—	10	—	15
171. <i>Burlingtonii</i> . . . . .	—	10	—	—
172. <i>Cupreum grandiflorum</i> . . . . .	—	—	—	15
173. <i>Fine buff variety</i> . . . . .	—	—	—	15
174. <i>Flavum elegans</i> . . . . .	—	12	—	—
175. <i>Flavum grandiflorum</i> ( <i>Versch.</i> ) . . . . .	—	—	—	15
295. <i>Fortunei</i> ( <i>Glendinning</i> ). Aus China eingeführt. Neu! . . . . .	—	10	—	—
177. <i>High clare yellow</i> . . . . .	—	10	—	—
178. <i>Lowii</i> . Weisslichgelb, stark gefüllt . . . . .	—	—	—	12



	I.	II.
	Thlr. Gr.	Thlr. Gr.
179. <i>Luteum longiflorum</i> . . . . .	— —	— 10
180. <i>Retusum</i> (Benn.). Orangescharlach, in Büscheln blühend . . .	— 10	— 20
181. <i>Smiths Perfection</i> . . . . .	— —	— 12

### Rhododendron vom Himalaya.

#### a) Von Sikkim.

Grösstentheils von Hooker fil. beschrieben.

185. <i>Alpinum</i> . . . . .	— —	— 15
187. <i>Argenteum</i> . Eine dergrossartigst. Spec.; Rücks. der Blätt. silberw. . . . .	— —	1 —
189. <i>Bainseanum</i> . . . . .	— —	1 10
188. <i>Barbatum</i> . Blumen dunkelroth; Blätt. gross, mit behaart. Blattstiel. . . . .	— —	1 10
192. <i>Calyculatum</i> . Lebhaft roth . . . . .	— —	2 —
191. <i>Campbellii</i> . Schöne Species; Blumen scharlachroth . . . . .	— 15	— 25
194. <i>Ciliatum</i> . Hübsche Art, mit kleinen gewimpelten Blättern. . . . .	— —	— 15
Blume zart rosig-weiss . . . . .	— —	— 15
195. „ <i>roseo album</i> . . . . .	— 12	— —
252. <i>Comet</i> (Liebig). Hybride zwischen <i>Rhod. formosum</i> und <i>R. Edgeworthii</i> . Grosse weisse Blumen, leichtblühend . . . . .	— —	1 —
227. <i>Cordatum</i> . . . . .	— —	— 20
196. <i>Dalhouseanum</i> . Leichtblühende Species mit ausserordentlich grossen weiss. Blum. von Liebl. Geruch und schöner Belaubung . . . . .	— —	— 25
197. <i>Edgeworthii</i> . Blumen weiss mit rosa Anflug . . . . .	— —	— 15
198. <i>Falconerii</i> . { Gehören zu den grandiosesten Arten. . . . .		3 —
199. <i>Falconerii superbum</i> . { Die Blätter sind sehr gross, gepresst, lederartig, unten mit zimmetbraunem Filz bedeckt. Blumen und Dolden sehr gross, weiss, nach innen goldgelb, mit rosa Saum. . . . .		3 —
230. <i>Fortunei</i> (Veitch). Neu! . . . . .	— 25	1 10
200. <i>Fulgens</i> . Mit leuchtend carmoisinrothen Blumen . . . . .	— 20	— —
201. <i>Glaucum nanum</i> . Sehr hübsche Species, mit eiförmigen, glänzenden Blättern, deren untere Seite silberweiss ist . . . . .	— 15	— —
305. <i>Griffithii</i> (V.). Neu! . . . . .	1 —	— —
202. <i>Hodgsonii</i> . Gehört zu den grösstblättrigen Species. Blumen rosa. Seltene Art . . . . .	— —	4 —
203. <i>Lancifolium</i> . Blätter lang, schmal und spitz . . . . .	— 25	1 10
204. <i>Maddenii</i> . Blumen gross und weiss; Spec. mit schöner Belaubung. . . . .	— 20	1 —
205. <i>Niveum</i> . Die am Höchst. vorkommende Art m. hübsch. hellbr. Belbg. . . . .	— —	1 10
207. <i>Pilosum</i> . Dem <i>Rhod. Edgeworthii</i> ähnlich, die jungen Triebe sind aber von verschiedenem Colorit . . . . .	— —	1 —
274. <i>Roylei</i> . Blumen carminroth mit zimmetbraunem Reflex. Leichtblühend und von schöner Belaubung . . . . .	— —	1 —
208. <i>Sesterianum</i> (Rinz). Hybride zwisch. <i>Rhod. formos.</i> u. <i>Edgeworth.</i> . . . . .	— —	— 20
210. <i>Thompsonii</i> . Blumen ausserordentlich gross, von höchst brillanter dunkelscharlachrother Färbung . . . . .	— —	— 20
211. <i>Virgatum</i> . Buschige Zwergart mit netten rosafarb. Blumen . . . . .	— 15	— —
212. <i>Wallichii</i> . Prächtige Species, mit grossen bluthrothen Blumen . . . . .	— —	1 —
213. <i>Wightii</i> . Prachtvolle Species mit schöner Belaubung und grossen, strohgelben Blumen; Fahne chamois . . . . .	— —	— 20

#### b) Von Assam und Bootan.

214. <i>Boothii</i> Nutt. Mit niedlichen gelben Blumen; Blätter mittelgross und dicht weiss behaart . . . . .	— —	1 —
215. <i>Calophyllum</i> Nutt. Ausgezeichnete, leichtblühende Species mit schöner Belaubung und grossen weissen, zartrosig schimmernden duftenden Blumen . . . . .	— —	1 —



	I.	II.
	Thlr.Gr.	ThlrGr
216. <i>Camelliaeflorum</i> Nutt. Blumen weiss, mittelgross, einer einfachen Camellie gleichend und leichtblühend . . . . .	— —	— 15
217. <i>Hookerii</i> Nutt. Vorzüglich schöne, grossblättrige Species . .	— —	2 —
218. <i>Jenkinsii</i> Nutt. Kleinblättrig, untere Seite der Blätter silbergrau	— —	2 —
219. <i>Longifolium</i> Nutt. Sehr schöne, dekorative Species . . . . .	— —	1 15
253. <i>Nuttallii</i> Booth. Eigenthümlich schöne Belaubung, die jungen Blätter rosenroth; Blumen weiss und von ausserordentl. Grösse	— —	1 —
220. <i>Windsorii</i> Nutt. . . . .	— —	1 10

### Andere Species.

212. <i>Californicum</i> (Veitch.) . . . . .	— 10	— 15
222. <i>Cinnamomum</i> (arbor. cinnam. Wall.) . . . . .	— 15	1 —
223. <i>Formosum</i> Wall. = <i>Gibsonii</i> . . . . .	— —	1 —
285. <i>Formosum</i> var. <i>grandiflorum</i> . . . . .	— 15	— —
282. <i>Formosum</i> var. <i>roseum grandiflorum</i> . . . . .	— 12	1 —
224. <i>Javanicum</i> Benn. Mit goldgelben Blumen . . . . .	— 25	1 10
180. <i>Retusum</i> Benn. ( <i>Vireya retusa</i> Blume). Kleinblättrige Species von Java. Blumen röhrenförmig u. vom schönsten Orangegelb	— 10	— 20

## CONIFERAE.

### Zapfenbäume, Nadelhölzer.

In Bezug auf die Eintheilung, Nomenclatur und Synonymik, richten wir uns nach Endlicher's *Synopsis Coniferarum* und Carrière's *Traité des Conifères*, und verweisen im Uebrigen auf unsern Catalog No. 24, in welchem wir uns ausführlicher hierüber ausgesprochen haben.

Nachstehende Coniferen werden nur in gesunden, gut bewurzelten, überhaupt in guter Cultur sich befindenden Pflanzen geliefert; bei der Mehrzahl ist die Stärke oder Höhe und bei jüngeren Samenpflanzen das Alter angegeben.

Die mit einem \* bezeichneten Coniferen werden im Kalt- hause cultivirt; die andern sind Nadelhölzer, die bei uns im freien Lande aushalten, von denen jedoch diejenigen, denen ein † vorsteht, in harten Wintern einer Bedeckung bedürfen.

Die für das freie Land sich besonders eignenden Arten haben wir mit einer kurzen Charakterisirung derselben in unserm diesjährigen Preisverzeichniss No. 30 aufgestellt, worauf hinzuweisen wir uns erlauben.

\* *Designé des Conifères qui devront être cultivées dans une serre froide. Les autres sont des espèces pour le plein air, dont cependant celles qui sont précédées d'un † ont besoin — pendant l'hiver et dans le climat d'Allemagne du Nord — d'une couverture légère.*







**Frenela.**

Thlr.Gr.

† australis <i>Mirb.</i>	2 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch	2	—
	$\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ Fuss hoch	—	10
† Gunnii <i>Endl.</i> ( <i>Callitris macrostachya Hort.</i> )	Tasmania.		
	1—2 Fuss hoch	15 à 1	—
† glauca <i>Mirb.</i>	4—5 Zoll hoch	Neu-Holland.	— 12
† ericoides <i>Hort.</i>	$\frac{3}{4}$ Fuss hoch und eben so breit.	—	12
	4—6 Zoll hoch	—	6
* <i>Actinostrobus pyramidalis</i> <i>Miq.</i>	1 Fuss hoch	Schwanenfluss	— 20
† <i>Callitris quadrivalvis</i> <i>Vent.</i> ( <i>Thuja articulata Vahl</i> )	1—2 Fuss hoch.	15 à	— 20
<b>Libocedrus Endl.</b>			
* <i>Doniana Endl.</i> ( <i>Thuja Doniana Hook</i> )	2 $\frac{1}{2}$ Fuss hohe gedrun- gebaute Pyramide	25	—
	Junge Pflanzen	—	12
* <i>tetragona Endl.</i>		—	15
† <i>chilensis Endl.</i>	2 $\frac{1}{4}$ Fuss hoch, $\frac{3}{4}$ Fuss Durchmesser	3	—
	1 $\frac{1}{2}$ „ „	—	25
	Junge Veredelungen	—	8
† <i>chilensis viridis Hort.</i>	2 $\frac{1}{4}$ Fuss hoch, $\frac{3}{4}$ Fuss Durchmesser	1	15
<i>Biota Don. orientalis</i> (Section von <i>Thuja</i> ).	Der morgenländ. Lebensbaum.	—	10

**Varietäten von *Biota orientalis*:**

foliis argenteo varieg.	3—4 Fuss hoch	—	25
	1—2 Fuss „	—	12
foliis aureo var.	Junge Veredelungen	—	8
filiformis <i>Lodd.</i> ( <i>B. pendula Endl.</i> , <i>Thuja flagelliformis Jcq.</i> )	5 Fuss hoch, $\frac{3}{4}$ Fuss Durchmesser	2	15
tartarica <i>Lond.</i> ( <i>B. pyramidalis Hort.</i> )	5—6 Fuss hoch im freien Lande	1	—
	4—5 „ „ „ „	—	15
glauca <i>Carr.</i>	1 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch	—	15
aurea & <i>Thuja aurea Hort.</i>	4 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch u. 3 Fuss Durchmesser, in Kübeln. Prachtexemplare.	30	—
	2 Fuss hoch 1 $\frac{1}{4}$ —1 $\frac{3}{4}$ Fuss Durchmesser.	5	—
	1 $\frac{3}{4}$ „ „ 1 Fuss Durchmesser	3	—
	Einjährige Stecklingspflanzen	—	3
compacta u. <i>Thuja compacta Hort.</i>			
	3 Fuss hoch und 2 Fuss Durchmesser	7	—
	3 „ „ „ 1 $\frac{1}{2}$ „	6	—
	2—2 $\frac{1}{2}$ „ „ „ 1—1 $\frac{1}{2}$ „	4	—
	$\frac{1}{2}$ —1 „ „ Samenpflanzen	—	8
Wallichii <i>Hort.</i>	Himalaya 1 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch	1	—
falcata <i>Lindl.</i>	1—1 $\frac{1}{4}$ Fuss hoch	Japan.	1 —
	Junge Stecklingspflanzen	—	12
recurva nana <i>Hort. Dall.</i>	2 Fuss hoch u. von gleichem Durchm.	7	—
	$\frac{3}{4}$ „ „ „ „	1	—
	Junge Stecklingspflanzen	—	10
monstrosa <i>Hort.</i>	1 $\frac{1}{4}$ Fuss hoch	—	25
meldensis <i>Hort. gall.</i>	2 $\frac{1}{2}$ —3 Fuss hoch	1	10
	1—1 $\frac{1}{4}$ „ „	—	15
	1jähr. Stecklingspflanzen	—	8
pygmaea ( <i>R. Smith</i> ).	$\frac{1}{2}$ Fuss hoch	—	20
	Junge Veredelungen	—	10
<b>Thuja Lin.</b> Der abendländische Lebensbaum. Sibirien. Nordamerika.			
plicata <i>Don.</i>	4 Fuss hoch und 2 Fuss Durchmesser	1	10
	2 „ „ „ 1 „ „	—	20
	1— $\frac{1}{2}$ „ „	—	12



		Thlr.	Gr.
<i>Thuja plicata</i> Warreana Hort.	5 Fuss hoch und 3 Fuss Durchmesser	3	—
	$3\frac{1}{2}$ —4 „ „ „ 2— $2\frac{1}{2}$ „ „	—	25
	$1\frac{1}{2}$ —2 „ „ „ „ „ „	—	12
„ dumosa Hort. (Th. dumosa Hort. Th. occid. nana Hort.)		—	10
occidentalis L.	$2\frac{1}{2}$ —3 Fuss hoch im freien Lande	—	10

### Varietäten von *Thuja occidentalis*:

aureo variegata.	1 Fuss hoch	—	12
argenteo variegata Hort.	1— $1\frac{1}{2}$ Fuss hoch	—	15
canadensis nana Hort. (Th. occid. deusa Gord?)			
	$\frac{1}{2}$ —1 Fuss hoch	1	15
	Junge Veredelungen	—	8
elegans Hort. Utraj.	2— $2\frac{1}{2}$ Fuss hoch	—	20
	$\frac{1}{2}$ —1 „ „	—	15
	Junge Stecklingspflanzen	—	8
elegantissima Hort. angl. (non Th. aurea Roll.)	$\frac{1}{2}$ Fuss hoch	—	20
	Junge Veredelungen	—	8
Vervaeneana Hort. v. Geert.	$\frac{1}{2}$ Fuss hoch	—	15
	Junge Veredelungen	—	10
cristata Hort.	Junge Veredelungen	—	10
triangularis Hort. v. Houtte.	6—8 Zoll hoch	—	15
† gigantea Nutt. (Libocedrus decurrens Torr., Thuja Craigiana Jeffr.)			
	6 Fuss hohe, buschige pyramidale Bäumchen	} in K.	6 —
	5 „ „ „ „ „		5 —
	1 „ „ „ „ „		— 20
„ glauca Hort.	5—6 Zoll hoch	Westl. Nord-Amerika.	— 20
† Menziesii Dougl. (Thuja Lobii Hort.)		Nordwestl. Californien.	
	2— $2\frac{1}{2}$ Fuss hoch	1 à	1 15
	$1\frac{1}{2}$ —2 „ „		— 20
pygmaea Veitch., vide Chamaecyparis obtusa pygmaea Gd.			
<b>Fitz-Roya.</b>			
patagonica Hook. fil.	2 F. hoch, $\frac{3}{4}$ —1 F. Durchm., in K. Patagonien.	1	—
	6—7 Zoll hoch	—	12
<b>Thujopsis Sieb. et Zucc.</b>			
borealis, vide Chamaecyparis nutkaensis Spach.			
† dolabrata Sieb. et Zucc.	Einjähr. Stecklingspflanzen	—	20
† „ fol. varieg. Fort.	$\frac{3}{4}$ —1 Fuss hoch	7	—
	Junge Stecklingspflanzen	1	10
* laetevirens Lindl.	Einjähr. Stecklingspflanzen	1	10
* Standishii Gord.	$\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ Fuss hoch	6	—
	Junge Veredelungen	2	—

### Cupressus.

* fastigiata DC. (C. sempervirens, C. pyramidalis Hort.)	Süd-Europa.		
	20 Fuss hohe schöne Pyramiden	12	—
	4—7 „ „ „ „	3 à	6 —
	$1\frac{1}{2}$ —3 „ „ „ Pflanzen	20 à	1 —
* torulosa (C. nepalensis Laud.)	4—5 Fuss hoch	Bootan. Nepal.	2 10
	2—3 „ „	—	20
	1— $1\frac{1}{2}$ „ „	—	12
* lusitanica Mill. (C. glauca Lam.)	3 Fuss hoch	Goa. Portugal.	1 15
	$1\frac{1}{2}$ —2 „ „	—	25
* funebris Endl.	8—9 Fuss hohe schöne Pyramiden	12	—
	3—5 „ hoch	1	15
„ vera Fort.	Junge Veredelungen	China.	— 15
* macrocarpa Hartw. (C. Lambertiana Hort. C. Reinwardtii Hort.)			
	$\frac{1}{2}$ —1 Fuss hoch	—	10



**Cupressus.**

			Thlr.	Gr.
Lawsoniana Murr.	3 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch, 1 $\frac{1}{2}$ Fuss Durchm.	Californien.	3	—
	2 $\frac{1}{2}$ „ „ 1 $\frac{1}{2}$ „ „		2	—
	1—2 „ „		1	—
„ var. erecta (stricta) Hort.	2 $\frac{1}{4}$ —3 Fuss hoch		3	—
	1 $\frac{1}{2}$ —2 Fuss hoch		2	—
	$\frac{3}{4}$ —1 „ „		—	20
„ compacta. Zwergart.	9—12 Zoll hoch, 4—5 Zoll Durchm.		1	—
	Junge Stecklingspflanzen		—	10
„ fol. argent. varieg.	Junge Veredelungen		—	12
„ fol. aureo varieg. Standish.	Junge Veredelungen		—	25
† Mac Nabiana Murr. (C. glandul. Hook)	1 $\frac{1}{2}$ —2 F. h.	Californien.	20 à	1 —
* Goveniana Gord.	1—2 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch		15 à	1 —
* Knightiana Hort. (C. elegans Hort.)	10 F. hohe Bäumchen	Mexico.	6	—
	2—4 Fuss hohe Bäumchen		20 à	1 10
* Corneyana Hort. (C. gracilis Hort.)	3 Fuss hoch		1	10
* excelsa Scott. (C. Skinnerii Hort.)	1 $\frac{1}{2}$ —2 F. hoch.	Guatemala.	15 à	— 20
* Whitleyana Hort. (C. australis Hort.)	1 $\frac{1}{2}$ —2 $\frac{1}{2}$ F. h.	Himalaya.	15 à	1 —

thyoides u. C. thyoides variegata, vide Chamaecyparis sphaeroidea.

**Chamaecyparis Spach. Abth. I. Euchamaecyparis.**

sphaeroidea Spach. (Cupr. thyoides L.) Weisse Ceder. Virgin. Maryland.

	4—5 Fuss hoch, 1 $\frac{1}{2}$ —2 Fuss Durchmesser		2	15
	2 „ „ $\frac{3}{4}$ —1 „ „		1	15
	Einjähr. Stecklingspflanzen		—	6
„ glauca Endl.	4—5 Fuss hoch, 2 $\frac{1}{2}$ Fuss Durchmesser.		2	10
	2—3 „ „ $\frac{3}{4}$ —1 „ „		1	10
	1 $\frac{1}{2}$ —2 „ „		—	25
	Einjähr. Stecklingspflanzen		—	6
„ variegata Endl. (foliis aureo var. Hort.)				
	3 Fuss hohe schöne Exemplare		7	—
	2 „ „ „ „		4	—
	1jähr. Stecklingspflanzen		—	8
nutkaensis Spach. (Thuja borealis Hort.)	Sibirische Lebensbaum-			
Cypresse.	2 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch, 1 $\frac{1}{4}$ Fuss Durchm.	Nutka-Bay.	1	10
	1 $\frac{1}{2}$ —2 „ „		—	20
„ glauca Rgl.	2 Fuss hoch	Sitka.	1	10
thurifera Endl. (Cupr. thurifera u. Juniperus thurifera H. B.)				
can. Cypresse.	3—5 $\frac{1}{2}$ F. h., 1—1 $\frac{1}{2}$ F. Durchm.	Mexico 5500' h.	1	15
obtusa Sieb. et Zucc. (Retinispora obtusa S. et Z.)				
Lebensbaum-Cypresse.	$\frac{1}{2}$ —1 Fuss hoch		20 à	1 10
	Einjähr. Stecklingspflanzen		—	12
„ aurea Fort. (Retinispora Keteleerii Hort.)		Insel Nipon.		
	Junge Veredelungen. Neu!		1	—
„ pygmaea Gord. (Thuja pygm. Vetch.)	Junge Stecklgspfl.	Japan.	—	20
pisifera Sieb. et Zucc. (Retinispora pisifera S. et Z.)				
Lebensbaum-Cypresse.	2—2 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch		1	10
	4—6 Zoll „		—	10
„ aurea Fort. Neu!	Junge Stecklingspflanzen	Insel Nipon.	—	20
„ lycopodioides (Retinispora lycopod. Stand.)	Junge Veredelungen.		1	—

**Sect. II. Retinispora.**

ericoides Carr. (Retinispora Zucc., Frenela ericoides Endl. Syn.,				
Thuja ericoides Hort.)	$\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ F. hohe buschige Pflanzen.	Japan.	—	12
squarrosa Sieb. et Zucc. (Retinispora).	Junge Stecklingspfl.	Ins. Kiusiu.	—	10
leptoclada (Retinispora Zucc.)	Junge Stecklingspflanzen	Japan.	—	15

Retinispora, vide vorstehend.



		Thlr.	Gr.
<b>Taxodium Rich.</b> Die Sumpfcypresse.			
distichum Rich. 5—6 Fuss hohe schöne Pyramiden, in Körben. Virginien.			
	Louisiana.	—	25
mexicanum Carr. (T. pinnatum Hort.) 2 Fuss hoch . . . . .		1	—
sempervirens Lamb. (Sequoia sempervirens Endl.) Stark. Californien.		3	—
<b>Glyptostrobus.</b>			
*heterophyllus Endl. (Taxodium mucronatum Hort.) China.			
4 Fuss hohe Pflanzen . . . . .		3	—
†pendulus Endl. (Taxodium distichum sinense Loud., T. sinensis pendulum Forbes., T. dist. nutans Loud.) 5 Fuss hohe Bäumchen.			
	China. Japan.	2	15
<b>Cryptomeria japonica Don.</b> 12 Fuss hohe schöne Exempl., in Kübeln		6	—
1½—2½ „ „ . . . . .		—	15
Lobbii Hort. (C. japonica viridis Hort.) 12 Fuss hohe Exemplare .		8	—
½—1 „ „ Samenpflanzen.		—	6
variegata Hort. 1—1½ Fuss hoch . . . . .		—	20
nana Fort. (C. japonica pygmaea Hort.) ¼—½ Fuss hoch . . . . .		—	20
araucaroides Hort. ¾—1 Fuss hoch . . . . .		—	20
elegans Veitch. Junge Veredelungen . . . . .		1	—

## b. Sequoieae.

<b>Arthrotaxis Don.</b>			
*selaginoides Don. 1 Fuss hoch . . . . .	Tasmania.	8	—
*Doniana Maule. ¾ „ „ . . . . .	„	5	—
*Gunneana Hort. 2½ „ „ . . . . .	„	6	—
<b>Sequoia Endl.</b>			
gigantea Endl. (Wellingtonia gigantea Lindl., Sequoia Wellingtonia Seem.) 5 F. h. 3 F. Durchm., in K. Ober-Californien.		10	—
4 „ „ 2½ „ „ „ K. . . . .		8	—
3—3½ „ „ 2—2½ „ „ „ K. . . . .		7	—
2—2½ „ „ 1½ „ „ „ T. . . . .		2	15
1 „ „ . . . . .	T.	1	—
½—¾ „ „ . . . . .	T.	—	20
„ glauca Hort. 2 Fuss hoch in T. . . . .		6	—
*Sciadopitys verticillata Sieb. et Zucc. 6jähr. Samenpfl. Insel Nipon.		4	—
5jähr. Samenpflanzen . . . . .		2	15
<b>Wellingtonia gigantea Lindl.,</b> vide Sequoia gigantea Endl.			

## II. ABIETINEAE.

<b>Tsuga.</b>			
†Brunoniana Wall-Carr. 3 Fuss hoch . . . . .	Bootan. Nepal.	—	25
canadensis Carr. (Abies canadensis Mich.) Hemlokstanne. Nordamerika.			
2½—3 Fuss hoch und 2 Fuss Durchm., in K. . . . .		—	20
1½—2 „ „ . . . . .		—	12
½—1 „ „ . . . . .		—	8
Mertensii (Abies Mertensii Lindl.) Zweijähr. Samenpflanzen . . . . .		—	20
Williamsonii Low. (Abies Pattonii Jeffr.) . . . . .	Ober-Californien.		
3—4 Zoll hohe Samenpflanzen . . . . .		1	—
Hookeriana Murr. ¾ Fuss hoch. Neu! . . . . .	Oregon-Gebiet.	1	10
Douglasii Carr. (Abies Dougl. Lindl.) Californien, Westl. Nordamer.			
6 Fuss hohe prächtige Bäumchen . . . . .		4	—
3½—4 „ „ . . . . .		3	—
2—2½ „ „ . . . . .		1	15
6—9 Zoll „ Samenpflanzen . . . . .		—	15
„ taxifolia Carr. 1¼—2 Fuss hoch . . . . .		2	—
*californica spec. nova. 2jähr. Samenpflanzen . . . . .		1	10



			Thlr.	Gr.
<b>Abies.</b> Weiss- oder Silbertanne. Tanne.				
† bracteata	Hook. et Arn.	$\frac{3}{4}$ —1 Fuss hoch . . . . .	Californien.	6 à 8 —
nobilis	Lindl.	$2\frac{3}{4}$ F. hoch, $2\frac{1}{2}$ F. Durchm., in K.	Columbiafluss.	15 —
		$1\frac{3}{4}$ — $2\frac{1}{2}$ „ „ u. gleichem Durchm. „ „ . . . . .		10 à 12 —
		1— $1\frac{1}{4}$ „ „ „ „ „ „ T. . . . .		5 —
		4jähr. Samenpflanzen in T. . . . .		1 —
<b>Abies Fraserii Lindl.</b> . . . . . Carolina. Pennsylvanien.				
		1— $1\frac{1}{4}$ Fuss hohe Samenpflanzen . . . . .		— 12
		„ var. hudsonica Bois. Zwergart, sich breit bauend. 1 Fuss hoch, $1\frac{3}{4}$ Fuss Durchmesser, in K. . . . .		3 —
<b>Nordmannia Link.</b> . . . . . Kaukasus				
		5 Fuss hoch, 4 Fuss Durchmesser; Prachtexemplare, in K. . . . .		30 —
		$3\frac{3}{4}$ —4 „ „ 4 „ „ „ „ „ „ . . . . .		25 —
		2 „ „ $2\frac{1}{2}$ „ „ „ „ „ „ . . . . .		15 —
		$1\frac{1}{4}$ — $1\frac{1}{2}$ „ „ und gleichem Durchmesser . . . . .		5 à 6 —
		1 „ „ $1\frac{1}{2}$ Durchmesser . . . . .		4 —
		$\frac{1}{2}$ „ „ . . . . .		— 15
		3jährige Samenpflanzen . . . . .		— 12
pectinata DC. (Ab. excelsa Link., Picea pectinata Loud.) Mittel-Europa				
		„ var. pyramidalis Hort. Sénéclauze. Junge Veredelungen . . . . .		— 12
cephalonica Loud. $1\frac{1}{2}$ Fuss hoch, $1\frac{1}{2}$ F. Durchmess., in K. Cephalonien.				
		$\frac{3}{4}$ —1 „ „ . . . . .		— 15
„ parnassica (A. Apollinis Link) . . . . . Griechenland				
		$\frac{1}{2}$ —1 Fuss hohe Samenpflanzen . . . . .		— 15
„ arcadica (A. Reginae Amalia und A. peloponnesica Hort.) $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ Fuss hohe Samenpflanzen . . . . . Arcadien.				
amabilis Forbes . . . . . Westl. Nord-Amerika.				
		2 Fuss hoch, $1\frac{1}{2}$ Fuss Durchmesser . . . . .		6 —
		1 „ „ $\frac{3}{4}$ „ „ . . . . .		3 —
		$\frac{3}{4}$ „ „ . . . . .		2 15
grandis Lindl. $1\frac{1}{2}$ — $1\frac{3}{4}$ Fuss hoch . . . . . Nördl. Californien.				
		4—6 Zoll hohe Samenpflanzen . . . . .		— 20
* Pindrow. Spach. 1— $1\frac{1}{2}$ Fuss hohe Samenpflanzen . . . . . Himalaya.				
Webbiana Lindl. (Ab. spectabilis Spach.) . . . . . Himalaya.				
		2— $2\frac{1}{2}$ Fuss hoch . . . . .		7 à 8 —
		1— $1\frac{1}{2}$ „ „ . . . . .		6 —
		Junge Veredelungen . . . . .		— 15
Pichta Forb. (Ab. sibirica Ledeb., Picea Pichta Loud.) . . Sibirien.				
		$\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ Fuss hohe Samenpflanzen . . . . .		— 20
		2jährige Samenpflanzen . . . . .		— 10
† lasiocarpa Lindl. (Picea Lowiana Gord., Picea grandis Lobb.)				
Eine der schönst. neu eingeführten Silbertannen. Westl. Nord-Amerika.				
		2— $2\frac{1}{2}$ Fuss hohe schöne Exemplare . . . . .		10 à 12 —
		$1\frac{1}{4}$ — $1\frac{1}{2}$ „ „ „ „ . . . . .		5 à 6 —
		$\frac{3}{4}$ —1 „ „ „ „ . . . . .		3 —
† Pinsapo Boiss. $2\frac{1}{2}$ Fuss hoch, $1\frac{3}{4}$ Fuss Durchmesser, in K. Granada.				
		$1\frac{1}{2}$ —2 „ „ $1\frac{1}{4}$ — $1\frac{1}{2}$ „ „ in K. . . . .		3 —
		1 „ hohe starke Pflanzen. { in T. . . . .		1 10
		$\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ „ „ Samenpflanzen. { . . . . .		— 10
cilicica Ant. et Kotschy. $1\frac{1}{2}$ Fuss hoch, in K. . . . . Klein-Asien.				
		$\frac{3}{4}$ —1 „ „ . . . . .		— 15
Kaempferii Lindl., vide Pseudo-Larix Kaempferii.				
firma Sieb. et Zucc. (Pinus bifida Antoine).				
		$\frac{3}{4}$ —1 Fuss hohe Samenpflanzen . . . . .		6 à 7 —
		2—3 Zoll „ „ . . . . .		3 —
Veitchii Lindl. 2 Zoll hohe „ Neu! . . . . . Japan.				



**Picea**, Pechtanne, Schwarztanne, Rothtanne, Fichte.

Menziesii Carr. (Abies Menziesii Loud.).

2—2½ Fuss hoch, 1—1½ Fuss Durchmesser, in K. . . . . 1 15  
nigra Link. (Abies Mariana Mill.) . . . . . Nord-Amerika.

5 Fuss hoch, 2½ Fuss Durchmesser, in K. . . . . 2 —

„ var. Mariana alba Hort 2½—3 Fuss hoch 1½ Fuss Durchmesser — 20

„ pumila Knight. 1 Fuss hoch, 1½ Fuss Durchmesser . . . . . 6 —

„ nana Link. 1 Fuss hoch, 1¼ Fuss Durchmesser . . . . . Kaukasus. 6 —

„ ½ Fuss hoch . . . . . 3 —

„ nana. Junge Veredelungen . . . . . — 12

orientalis Link 2½—3 Fuss hoch, in K. . . . . 2 —

2 „ „ . . . . . 1 15

excelsa Link. (Abies excelsa Loud.) . . . . . Europa. — 3

„ fol. albo var. Hort. Junge Veredelungen. Neu! . . . . . — 20

„ elegantissime variegata Hort. (P. finedonensis Paul.)

3½—4 Fuss hoch und 2 Fuss Durchmesser, in K. . . . . 3 —

„ pyramidata (Abies excelsa pyramidalis Hort.)

2½—3 Fuss hoch, 2—2½ Fuss Durchmesser, in K. . . . . 3 —

Junge Veredelungen ½—1 Fuss hoch . . . . . — 20

„ pendula Loud. 1½ Fuss hohe Samenpflanzen . . . . . — 20

½—1 „ „ Veredelungen . . . . . — 12

„ monstrosa Loud. 2 Fuss hoch, 1¼ Fuss Durchmesser, in K. . . . . 1 15

„ nana. Erreicht nur eine Höhe von 3—4 Fuss.

2¼ Fuss hoch und 2 Fuss Durchmesser, in K. . . . . 10 —

1½ „ „ „ 2 „ „ „ . . . . . 6 —

8 Zoll „ „ 10 Zoll „ „ „ . . . . . 2 —

„ „ pyramidalis (Abies exc. conica Hort.) Selten! Wird nur

3—4 Fuss hoch.

2¼ Fuss Höhe und 2 Fuss Durchmesser, in K. . . . . 12 —

2 „ „ „ 1¼ „ „ „ . . . . . 10 —

„ clanbrasiana Loud. (Abies clanbrasiana Hort.) Einen niedrigen  
compacten Busch bildend.

1½ Fuss hoch und 1¼ Fuss Durchmesser, in K. . . . . 4 —

8 Zoll „ „ 10 Zoll „ „ „ . . . . . — 25

„ pygmaea Loud. Wird kaum 2 Fuss hoch.

1 Fuss hoch und ½ Fuss Durchmesser, in K. . . . . 4 —

½ „ „ in Töpfen . . . . . 2 —

„ inversa R. Smith. Zweige herabhängend.

1¾—2 Fuss hohe Pflanzen, in K. . . . . 4 —

Junge Veredelungen . . . . . — 15

Khutrow Carr. (Pinus Khutrow Royle, Abies Khutrow Loud., Abies

Smithiana Forb., Picea Morinda Link. Pinus polita? Sieb.)

Die Himalaya-Fichte . . . . . Himalaya. Japan.

4½ Fuss hoch und 3 Fuss Durchmesser, in K. . . . . 3 —

2½ „ „ und gleichem Durchmesser „ „ . . . . . 1 10

Alcocquiana Lindl. Sechsjährige Samenpflanzen. . . . . Insel Nipon. 12 —

1 „ „ . . . . . 1 15

microsperma Lindl. ¼ Fuss hohe Samenpflanzen . . . . . Insel Jezo. 15 —

acutissima Hort. Petrop. Junge Veredelungen . . . . . — 20

**Larix** Link. (Pinus Larix L. Lärchenbaum, Lärche).

americana pendula Salisb. . . . . Nord-Amerika.

4—5 Fuss hoch im freien Lande . . . . . 1 15

microcarpa Poir. (Lar. amer. rubra Loud., Pinus Larix rubra Marsh.

Arb.) 4—6 Zoll hohe Samenpflanzen . . . . . Nord-Amerika. — 6

† Griffithii Hook. fil. et Thom. . . . . Sikkim.

4 Fuss hoch, 3 Fuss Durchmesser, in K. . . . . 3 —



**Larix.**

Thlr.Gr.

*Kaempferii Lindl.*, vide *Pseudolarix Kaempferii Gord.**europaea DC.* . . . . . Europa. — 5**Pseudolarix Kaempferii Gord.** (*Abies Kaempferii Lindl.*, *Larix Kaempferii Fort.*) Die Goldtanne der Chinesen. Nördl. China.

Ueber 3 Fuss Höhe und 2 Fuss Durchmesser, in K. . . . . 20 —

Netto 3 „ „ „ „ „ „ „ „ . . . . . 15 —

 $2\frac{1}{4}$  „ „ „ „ „ „ „ „ . . . . . 10 — $1\frac{3}{4}$ —2 „ „ „  $1\frac{1}{2}$  „ „ „ „ . . . . . 8 — $1\frac{1}{2}$  „ „ und eben so breit, in K. & T. . . . . 6 —**Cedrus Link.** Ceder.† *Deodara Loud.* Himalaya-Ceder.4—4 $\frac{1}{2}$  Fuss Höhe, 3—3 $\frac{1}{2}$  Fuss Durchmesser. Prachtexempl., in K. 5 —3—4 „ „ 2—2 $\frac{1}{2}$  „ „ „ in K. . . . . 2 151—1 $\frac{1}{2}$  „ „ in T. . . . . — 20„ *crassifolia Hort.* 2—2 $\frac{1}{2}$  Fuss hoch, in K. . . . . 1 15„ *variegata Hort.* 1 $\frac{1}{2}$  Fuss hoch . . . . . 2 15† *Libani Barrel.* Die Libanon-Ceder 1 $\frac{1}{2}$ —2 Fuss hoch . . . . . — 25 $\frac{3}{4}$ —1 „ „ . . . . . — 10„ *var. pyramidalis (Tourrés)* 1 Fuss hoch . . . . . 2 —† *atlantica Manetti.* (*C. argentea Hort.*)  $\frac{1}{2}$ —1 Fuss hoch. Atlas. — 10**Pinus L.** Kiefer, Föhre.*Cembra L.* Die Alpenkiefer . . . . . Alpen. Karpathen.4—4 $\frac{1}{2}$  Höhe und 2—2 $\frac{1}{2}$  Fuss, in K. . . . . 3 —3—3 $\frac{1}{2}$  „ „ 1 $\frac{1}{2}$ —2 „ „ „ . . . . . 1 10*Cembra sibirica Loud.* (*P. mandschurica Hort.*)  $\frac{1}{4}$  Fuss hohe

Samenpflanzen . . . . . Oestl. Sibirien 5 —

*Peuce Griseb.* Einjährige Samenpflanzen . . . . . Macedonien — 6† *koraiensis Sieb. et Zucc.* 1 Fuss hoch . . . . . Koraiä 2 10

3 Zoll „ . . . . . 1 —

\* *leiophylla Schied. et D.* (*P. dependens Roehl*) 2 $\frac{1}{2}$  Fuss hoch . . . . . 2 —\* *lophosperma Lindl.* Nadeln lang und breit. . . . . Nieder-Californien.

1 Fuss hohe Samenpflanzen . . . . . 2 —

**Strobus Spach.***excelsa Wall.* König der Kiefern . . . . . Himalaya.

7 Fuss hohe und 4—5 breite Prachtexemplare, in K. 8 —

2 $\frac{1}{2}$ —3 „ „ „ 2 $\frac{1}{2}$ —3 Fuss Durchmesser, in K. 2 151 $\frac{3}{4}$ —2 „ „ „ 1—1 $\frac{1}{2}$  „ „ „ in K. 1 151—1 $\frac{1}{2}$  „ „ . . . . . in T. — 25

3—4 Zoll hohe Samenpflanzen, in T. . . . . — 12

**Strobus L.** Die Weymouthskiefer . . . . . Missouri — 3„ *fol. argent. varieg.* Junge Veredelungen . . . . . — 10„ *nana Knight* (*P. tabulaeformis Hort.*) . . . . . China.

8 Zoll hohe und 5 Zoll breite Exemplare, in T. 2 —

3 „ „ Samenpflanzen . . . . . — 15

„ *umbraculifera Knight.* (*P. roduntata Hort.*) Beide Arten sind sehr hübsche Zwergformen, welche eine Höhe von nur 3—4 Fuss erreichen.

10 Zoll hoch und gleichem Durchmesser, in K. . . . . 4 —

 $\frac{1}{2}$  Fuss hohe und  $\frac{3}{4}$  Fuss breite Pflanzen, in K. 3 —„ *destillatoria Lindl. Cat.* 2 $\frac{1}{2}$  Fuss hoch . . . . . 4 —**Pseudo-Strobus Endl.****Pseudostrobus Lindl.** (*P. San Rafaeliana Roehl.*, *P. grandis Rgl.*) Mexico.2 $\frac{1}{2}$  Fuss hoch . . . . . 3 —

1 „ „ . . . . . 1 —



## Pinus

Thlr. Gr.

Hartwegii Lindl. (P. Papeleui Roehl)	2 Fuss hohe schöne Pflanzen. Mexico	3	15
$\frac{3}{4}$ " " " "	" " " "	2	15
* Devoniana Lindl. (P. magnifica Roehl)	$\frac{1}{2}$ Fuss hohe Pflanzen. Mexico	1	10
* macrophylla Lindl. (P. Carrierei Roehl)	1 Fuss hohe Pflanzen. Mexico	2	—
* Montezumae Lamb. (P. Endlicherii longifolia Roehl)	1 Fuss hoch. Mexico	2	—
$3\frac{1}{2}$ Fuss hoch	" " " "	5	—
* filifolia Lindl. $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ Fuss hoch	" " " "	1	20
* Winchesteriana Gord.	1 Fuss hoch " " " "	1	15
* Loudoniana Gord. (P. Don Pedro Roehl)	3 Fuss hoch " " " "	2	15
$2$ — $2\frac{1}{2}$ " " " "	" " " "	2	—
$1\frac{1}{2}$ " " " "	" " " "	1	10
Buonaparteia Roehl. (P. Veitchii Roehl)	2 Fuss hohe Pflanzen. Mexico	1	15
Taeda L.	$1$ — $1\frac{1}{4}$ " " " "	—	16
* patula Schied. et D.	3 Fuss hohe schöne Pflanzen. Mexico (kalte Region)	2	15
$2$ " " " " " "	" " " "	1	20
† Sabiniana Dougl.	$1\frac{1}{2}$ —2 Fuss hoch " " " "	1	15
† Coulterii Don. (P. macrocarpa Lindl.)	$1\frac{1}{4}$ Fuss hoch " " " "	2	—
† muricata Don. (P. insignis macrocarpa Hort.)	2—3 Zoll hoch. Californien	—	25
$\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ Fuss hohe Pflanzen	" " " "	1	10
† radiata Don.	$1\frac{1}{4}$ — $1\frac{1}{2}$ Fuss hohe Pflanzen " " " "	—	20
† rigida Mill.	1 Fuss hoch " " " "	1	—
* tuberculata Don.	$\frac{1}{4}$ — $\frac{3}{4}$ Fuss hoch " " " "	—	15
† insignis Dougl.	" " " " " " " "	Westl. Nord-Amerika	
$3\frac{1}{2}$ —4 Fuss hohe schöne Exemplare	" " " "	5	—
$2\frac{1}{2}$ —3 " " " "	" " " "	1	20
$2$ — $2\frac{1}{2}$ " " " "	" " " "	1	10
* ponderosa Dougl. (P. Beardsleyi Hort.)	$1$ — $1\frac{1}{2}$ Fuss hoch. Oregongebiet	1	15
$\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ " " " "	" " " "	—	20
Llaveana Sch. et D. (P. cembroides Zucc.)	3— $3\frac{1}{2}$ Fuss hoch. Mexico	2	10
* australis Mich. (P. palustris Mill.)	" " " " " " " "	Virginien. Florida.	
6 Fuss hohe schöne Exemplare	" " " "	10	—
1 " " " " " " " "	" " " "	3	—
* canariensis Chr. Smith.	$1\frac{1}{2}$ Fuss hohe Pflanzen. " " " "	Canar. Inseln	1 —
Bungeana Zucc.	$\frac{3}{4}$ Fuss hohe Samenpflanzen " " " "	Nord-China	1 15
* Teocote Cham. et Schlechtel. (B. Besseriana Roehl)	" " " " " " " "	Mexico	5 —
Banksiana Lamb.	3 Zoll hohe Samenpflanzen " " " "	Nord-Amerika	2 —
* Benthamiana Hartw.	2 Fuss hohe Pflanzen " " " "	Mexico	5 —
Einjährige Samenpflanzen	" " " "	—	20
† Jeffreyi Hort.	$1\frac{1}{2}$ Fuss hoch " " " "	Californien	2 15
$\frac{1}{2}$ " " " "	" " " "	1	10
† abasica Carr. (P. abchasica Fisch.)	2 Fuss hoch " " " "	Georgien	4 —
Pinaster Endl.	" " " " " " " "		
† inops Soland.	$1\frac{1}{4}$ Fuss hoch " " " "	Nord-Amerika	— 25
† contorta Dougl.	2 Zoll hohe Samenpflanzen. " " " "	Westl. Nord-Amerika	1 —
† sylvestris L.	" " " " " " " "	Europa	— 3
" nana pumila Zwergform.	1 Fuss hoch und gleichem Durchm. " " " "	1	—
" Bugoti. Neue Zwergform	" " " "	—	—
† densiflora S. et Z.	$1$ — $1\frac{1}{4}$ Fuss hoch " " " "	Japan	1 10
† Massoniana Lamb.	Zweijährige Samenpflanzen " " " "	Japan. China	1 —
Laricio Pallasiana Lamb. (P. taurica Hort.)	$1\frac{1}{4}$ — $1\frac{1}{2}$ Fuss hoch. Taurien	—	20
† pyrenaica Lapeyr. (P. Parolinianus W.)	2 Fuss hoch " " " "	Pyrenäen	1 15
† maritima Lamb. (P. Brutia Ten. Seekiefer.	Griechenland. Calabrien.		
$1\frac{1}{4}$ Fuss hohe Samenpflanzen	" " " "	1	—
$\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ " " " "	" " " "	—	20







**Podocarpus.**

Thlr. Gr.

* Totara <i>Don.</i>	3 $\frac{1}{2}$ —4 Fuss hoch . . . . .	Neu-Seeland	1	—
	2 $\frac{1}{2}$ —3 „ „ . . . . .		—	20
	2 „ „ . . . . .		—	15
* laeta <i>Hoibr.</i>	4 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch . . . . .	Oestl. Neu-Holland	1	15
	3 „ „ . . . . .		1	—
	Einjährige Stecklingspflanzen . . . . .			
			—	10
chinensis <i>Wall.</i> (P. Maki <i>S. et Z.</i> )	Junge Stecklingspfl.	China. Japan.	—	25
* neriifolia <i>R. Br.</i> (P. macrophylla <i>Wall.</i> )	1jähr. Stecklingspflanz.	Nepal.	—	12
* Koraiana <i>Sieb.</i> (Taxus japonica <i>Lodd.</i> )	4 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch . . . . .	Japan	3	—
	2 $\frac{1}{2}$ „ „ . . . . .		1	15
	1 $\frac{1}{4}$ —2 „ „ . . . . .	1 à	1	10
* elongata <i>Hér.</i> (P. mucronata <i>Hort.</i> )	2 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch . . . . .	Cap.	2	10
	1 $\frac{1}{4}$ „ „ . . . . .		—	20
	1 $\frac{1}{2}$ „ „ . . . . .		—	10
Thunbergii <i>Hook.</i> luteo variegatus	$\frac{3}{4}$ Fuss hoch . . . . .		7	—
* taxifolia <i>Humb. et Bonpl.</i> (Torreya Humboldtii <i>Kr.</i> )		Peru		
	3 $\frac{1}{2}$ Fuss hohe Prachtpflanzen . . . . .		4	—
	Junge Stecklingspflanzen . . . . .			
			—	15
* andina <i>Poepp.</i> (P. spicata)	2 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch . . . . .	Südl. Chili	2	—
	$\frac{3}{4}$ „ „ . . . . .		1	—
Murrayana <i>Hort. Angl.</i>	4—5 Zoll hohe Stecklingspflanzen . . . . .		—	15
mucifera, vide Torreya nucifera.				
zamiaefolius vide, Nagea latifolia.				
* Saxe-Gothaea conspicua.	2—3 Fuss hohe Pflanzen . . . . .	Patagonien	1	10
	Einjährige Stecklingspflanzen . . . . .			
			—	6
gracilis, vide Podocarpus nubigena.				

**Dacrydium Soland.**

* cupressinum <i>Soland.</i>	2 Fuss hoch . . . . .	Neu Seeland	1	15
	1 „ „ . . . . .		1	—
* elatum <i>Wall.</i>	2 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch . . . . .	Sumatra	8	—
	Junge Stecklingspflanzen . . . . .			
			1	—
* Colensoi <i>Hook.</i>	1 Fuss hoch . . . . .	Neu Seeland	1	15
* Franklinii <i>Hook. fil.</i>	2 Fuss hoch . . . . .	Tasmania	5	—
	Einjährige Stecklingspflanzen . . . . .			
			—	12
* cupressiforme <i>Corr.</i>	1 $\frac{1}{2}$ —2 Fuss hoch . . . . .	Neu Seeland	1	—
	Junge Stecklingspflanzen . . . . .			
			—	12

**IV. TAXINEAE.****Phyllocladus L. C. Richard.**

* trichomanoides <i>Don.</i>	3 Fuss hoch . . . . .	Neu Seeland	4	10
	2 „ „ . . . . .		1	—
	Junge Stecklingspflanzen . . . . .			
			—	12
„ var. viridis <i>Hort.</i>	5 Fuss hoch . . . . .		3	—
* aspleniifolia <i>Hook.</i> (Phyll. rhomboidalis <i>L. C. Rich.</i> )	5 Fuss hoch . . . . .		3	—
<b>Prumnopitys elegans</b> <i>Phil.</i>	Kirschenfruchtige Eibe.	Chili, Prov.		
	Valdivia. Junge Stecklingspflanzen . . . . .		1	—

**Salisburia Smith.**

adiantifolia <i>Smith.</i> (Ginkgo biloba <i>L.</i> )	4—5 Fuss hoch	China. Japan	1	—
	$\frac{1}{2}$ „ „ . . . . .		—	5
„ fol. aureo varieg.	Zweijährige Veredelungen . . . . .		—	12
„ incisa laciniata <i>Hort.</i>	Zweijährige „ . . . . .		—	10
„ var. macrophylla <i>Reynier</i>	„ „ . . . . .		—	10



**Cephalotaxus** Sieb. et. Zucc.

Thlr.Gr.

- \* *Fortunei* Hook. (C. *Fortunei* mas. Hort.)  $\frac{1}{2}$ —1 Fuss hoch . . . China — 15  
     2—2 $\frac{1}{2}$  Fuss hohe schöne Pflanzen . . . . . 1 10  
     1—1 $\frac{1}{2}$  „ „ „ „ „ „ „ „ „ 15 à — 20  
     „ *foemina* Hort., vide Cephalot. drupacea.  
 \* *drupacea* Sieb. et Zucc. (Cephalot. *Fortunei* foemina Hort., *Taxus*  
     *japonica* Hook.) 3—3 $\frac{1}{2}$  Fuss hoch . . . . . Japan 3 à 4 —  
      $\frac{1}{2}$  „ „ „ „ „ „ „ „ „ — 12

**Torreya** Arnth.

- \* *myristica* Hook. fil. Muskatnuss-Eibe . . . . . Californien — —  
 \* *grandis* Fort.  $\frac{3}{4}$ —1 Fuss hohe schöne Pflanzen . . . . . Nördl. China 1 10

**Taxus** Turn.

- † *adpressa* Knight. (T. *parvifolia* Wenderth., *Cephalotaxus tardiva* Sieb.  
     2 Fuss hoch . . . . . Japan 1 10  
     1 „ „ „ „ „ „ „ „ „ — 20  
*baccata* L. 3 $\frac{1}{2}$ —4 Fuss hoch, 1 $\frac{1}{2}$ —2 Fuss breit . . . . . Europa 1 10  
      $\frac{3}{4}$ —1 „ „ „ „ „ „ „ „ „ — 8  
     „ *fructu luteo* 4 Fuss hoch . . . . . 1 10  
     1—2 „ „ „ „ „ „ „ „ „ 10 à — 15  
     „ *aureo variegata* 2 $\frac{1}{2}$ —3 Fuss hoch . . . . . 1 10  
     1 $\frac{1}{2}$ —2 „ „ „ „ „ „ „ „ „ — 20  
     1 „ „ „ „ „ „ „ „ „ — 12  
     „ *var. erecta* (*pyramidalis* Hort.) 4—4 $\frac{1}{2}$  Fuss . . . . . 2 —  
     2 $\frac{1}{2}$ —3 „ „ „ „ „ „ „ „ „ — 20  
     1 $\frac{1}{2}$ —2 „ „ „ „ „ „ „ „ „ — 15  
     1—1 $\frac{1}{2}$  „ „ „ „ „ „ „ „ „ — 12  
     „ *horizontalis* Hort. Bertin. (T. *verticillata* Hort.) . . . . . 2 —  
     „ *var. Dovastonii* (T. *pendula* Hort., T. *horizontalis* Hort.)  
     3—4 Fuss hoch . . . . . — 20  
     1 „ „ „ „ „ „ „ „ „ — 12  
     „ *ericoides* (T. *ericoides* Hort.) Zwergtaxus.  
     1 $\frac{1}{2}$ —2 Fuss hoch . . . . . — 20  
     1—1 $\frac{1}{2}$  „ „ „ „ „ „ „ „ „ — 10  
*hibernica* Hook. (T. *baccata fastigiata* Loud., T. *fastigiata* Lindl.  
     et Gord. 3 $\frac{1}{2}$ —4 Fuss hoch schöne Pyramiden . . . Irland 2 —  
     2 $\frac{1}{2}$ —3 „ „ „ „ „ „ „ „ „ 1 —  
     1— $\frac{1}{2}$  „ „ „ „ „ „ „ „ „ 15 à — 20  
     „ *fol. argenteo* var. 1 Fuss hoch . . . . . — 20  
     „ „ *albo marginatis* (T. *elegantissima* Hort. Angl.) Sehr  
     schön! 1 $\frac{1}{2}$ —2 Fuss hoch . . . . . 2 —

Aus vorstehenden reichhaltigen Collectionen liefern wir nach  
 unserer Auswahl:

25	distincte Arten für 7 Thlr.
50	„ „ „ 13 „
100	„ „ „ 22 „



# Nachtrag

## einiger in der Aufnahme vergessener Pflanzen.

- Aquilegia spectabilis** (A. V.) Eine der schönsten Akelei's; von Sibirien. — 25  
**Cyclamen coum** var. *vernum* Mill. . . . . — 20  
**Gynerium argenteum verum**. Sehr selten! Keine Samen-, sondern durch Theilung erzeugte Pflanzen der ursprünglichen Species . . . . . — 25  
**Lychnis sanguinea grandiflora**. Neue Species von Japan, mit grossen leuchtend blutrothen Blumen . . . . . — 10  
**Lonicera quercifolia aurea variegata** Hort. (L. Periclymenum c. caprifolium quercifolium Meig. Wen. fol. aur. var.) Eichenblättriges Jelängerjelier oder Geisblatt mit gelber Panachirung . . . . . — 8

## Fuchsia microphylla.

Vier neue Varietäten dieser Abtheilung der zierlichsten aller Fuchsien, von Herrn Boucharlat in Lyon aus Samen gewonnen. Diese reizenden Zwergsträucher werden den Freunden dieses Modegenre's um so willkommener sein, als sie hauptsächlich in den Wintermonaten blühen, wo die grossblumigen Fuchsien sich im Ruhezustande befinden.

**Alba rosea**. Blumen mit langem Kelch, rosaweiss; Corolle zart rosacarmoisin. Neues Colorit.

**Amaranthina splendida**. Amaranthrother Kelch mit carmoisinbrauner Corolle.

**Grandiflora superba**. Die grösste Blume dieser Abtheilung. Kelch hellroth. Sepalen und Corolle lebhaft orange mit weinroth nüancirt und goldgelben Antheren.

**Rubra ferruginea**. Kelch corallenroth, Corolle feurig braunroth. Neues Colorit.  
*Die Sorte 20 Gr., die Collection 2 Thlr.*

Wir empfehlen in musterhaft gezogenen Formen:

**Laurus nobilis** L. *Lorbeerbäume* in Couples von folgenden Grössen:

### a. Kugelförmige:

Couples von	3 Fuss	Stammhöhe,	4 Fuss	Kronendchm.,	4 1/2 Fuss	Kronenhöhe.
„ „	3 1/4 „	„	4 „	„	3 „	„
„ „	3 1/2 „	„	3 „	„	2 „	„
„ „	3 3/4 „	„	2 1/4 „	„	1 1/2 „	„
„ „	4 „	„	2 „	„	1 1/4 „	„

### b. Pyramidenförmige:

Couples von 2 1/2 F. Stammhöhe, 4 1/4 F. Kronendchm., 4 1/2 F. Kronenhöhe.

**Buxus arborescens** Lam. Immergrüne *Buxusbäume*, 6—7 F. hoch, 1—1 1/2 F. Durchmesser, pyramidenförmig gezogen und von unten an bezweigt.

**Citrus Aurantium** L. *Orangebäume* in verschied. Grössen und Varietäten, von 1 1/2 Fuss Stammhöhe und 2 Fuss Kronendurchmesser

bis 3 „ „ 2 1/2 „ „

sowie auch sehr starke Bäume von

4 Fuss Stammhöhe, 5 Zoll Stammdicke und 6 1/2 Fuss Kronendurchmesser und Kronenhöhe,

bis 5 1/2 Fuss Stammhöhe, 1 1/2 Fuss Stammdicke und 10 Zoll Kronendurchmesser und Kronenhöhe.

*Specielle Preisangaben über die vorstehend bezeichneten Zierbäume des Kalt- und Orangeriehauses stehen auf Verlangen zu Diensten.*



Die Herren Handelsgärtner machen wir speciell  
aufmerksam auf die nachstehenden vortheilhaften

## Partiepreise.

*Nous prions Messieurs les Horticulteurs de faire attention  
aux prix avantageux des*

Articles pris par 12, 25, 50 et 100.

	Thlr.	Gr.
12 Achyranthes Verschaffeltii . . . . .	2	—
25 „ „ . . . . .	3	15
50 „ „ . . . . .	6	—
6 Adansonia digitata, einjährige Samenpflanzen . . . . .	8	—
12 Acacia lophanta, 1½—2 Fuss hoch . . . . .	2	15
12 „ Sophora 2 „ „ . . . . .	2	15
12 Achimenes, diverse ältere und neueste Sorten . . . . .	2	—
12 Agave filifera, 8 Zoll hoch und breit . . . . .	20	—
12 „ yuccaefolia, 6 Zoll hohe Samenpflanzen . . . . .	8	—
12 „ div. nach unserer Wahl . . . . .	8	—
12 Alletris fragrans, 1—1½ Fuss hoch . . . . .	4	—
6 Alocasia macrorrhizon fol. var. . . . .	3	—
6 Alsophila Miqueliana, 3jährige Samenpflanzen . . . . .	5	—
12 Anecochilus querceticola . . . . .	6	—
6 Aralia reticulata . . . . .	6	—
12 Araliaceen, diverse nach unserer Wahl . . . . .	6	—
12 Aroideen „ „ „ „ . . . . .	6	—
12 Arundo Donax var. versicolor, starke Pflanzen . . . . .	4	15
25 „ „ var. versicolor, starke Pflanzen . . . . .	8	—
12 Azalea indica, in 12 neusten Sorten, hochstämmig veredelt . . . . .	5	—
25 „ „ „ 25 neusten Sorten, hochst. veredelt . . . . .	10	—
50 „ „ „ 50 neusten Sorten, hochst. veredelt . . . . .	20	—
12 „ „ „ 12 ältere Sorten, buschige Pflanzen . . . . .	2	15
25 „ „ „ 25 ältere Sorten, buschige Pflanzen . . . . .	5	—
50 „ „ „ 50 ältere Sorten, buschige Pflanzen . . . . .	10	—
100 „ „ „ 40—50 ältere Sorten, buschige Pflanzen . . . . .	20	—
12 Bambusa Fortunei fol. niveo vittatis . . . . .	4	—
6 Beaucarnea glauca, 6jährige Samenpflanzen . . . . .	10	—
12 „ recurvata, 6jährige Samenpflanzen . . . . .	12	—
25 Begonien, diverse nach unserer Wahl . . . . .	4	—
12 Berberis Darwinii, 2jährige Stecklingspflanzen . . . . .	2	—
12 Billbergia amoena, starke blühbare Exemplare . . . . .	5	—
12 „ coelestis, „ „ „ „ . . . . .	3	—
12 „ Liboniana, „ „ „ „ . . . . .	2	—
12 „ quadricolor, „ „ „ „ . . . . .	5	—
12 „ Wiotiana, „ „ „ „ . . . . .	4	—
6 „ vittata, „ „ „ „ . . . . .	4	—



	Thlr.Gr.
12 Bromeliaceen, diverse nach unserer Wahl . . . . .	5 —
12 Buntblättrige Pflanzen fürs Kalthaus . . . . .	2 und 4 —
12 „ „ „ Warmhaus . . . . .	4 und 6 —
25 Caladium, diverse neuere und ältere Sorten . . . . .	8 —
12 „ argyrites . . . . .	3 —
12 „ Belleyi . . . . .	4 —
12 „ Chantini . . . . .	3 —
12 „ Enkeanum . . . . .	3 —
12 „ Haageanum . . . . .	2 15
12 „ mirabile . . . . .	4 —
12 „ Wightii . . . . .	4 —
12 Calamus asperrimus . . . . .	12 —
24 Camellien in 24 neuen Sorten, 1 Fuss hoch . . . . .	8 —
50 „ „ 50 „ „ 1 „ „ . . . . .	20 —
100 „ „ 40—50 neuen Sorten, 1 Fuss hoch . . . . .	35 —
12 Canna indica . . . . .	1 —
12 „ Warscewiczii Chatei . . . . .	2 —
12 „ „ Annei . . . . .	2 —
12 Caryota furfuracea . . . . .	12 —
12 Cissus discolor . . . . .	2 —
6 Clematis Fortunei . . . . .	5 —
6 „ Standishii . . . . .	5 —
6 Clerodendron Thompsonianum . . . . .	2 —
6 „ Kaempferii . . . . .	2 —
12 „ fragrans fl. pleno . . . . .	2 15
6 Colea Commersonii . . . . .	8 —
6 „ floribunda . . . . .	6 —
6 Costus zebrinus . . . . .	2 —
6 „ Malortianus . . . . .	1 15
12 Crassula in 12 Sorten . . . . .	2 —
12 Curculigo recurvata, 2—3 Fuss . . . . .	3 u. 4 —
6 Cyanophyllum assamicum . . . . .	3 —
6 „ magnificum . . . . .	5 —
6 „ speciosum . . . . .	3 —
12 Cyclamen europaeum, sehr starke Knollen . . . . .	3 —
25 „ „ „ „ „ . . . . .	6 —
12 „ macrophyllum, „ „ „ . . . . .	6 —
12 Cypripedium Calceolus, „ „ „ . . . . .	1 15
12 Dasylirion gracile, 6jährige Samenpflanzen . . . . .	15 —
12 „ longifolium, 6jährige Samenpflanzen . . . . .	18 —
12 Dieffenbachia caule-maculata, 1½—2 Fuss hoch . . . . .	3 —
6 „ liturata, . . . . .	3 15
12 „ seguine picta 1½—2 Fuss hoch . . . . .	3 u. 4 —
25 „ „ picta 1½—2 Fuss hoch . . . . .	6 u. 8 —
12 Diosma ambigua, ½ Fuss hohe, buschige Pflanzen . . . . .	3 —



		Thlr.Gr.
12	<i>Dracaena arborea</i> , 1 $\frac{1}{2}$ —2 Fuss hoch . . . . .	4 —
12	„ <i>australis</i> , „ „ „ . . . . .	6 —
12	„ <i>cannaefolia</i> . . . . .	6 —
6	„ <i>Cooperii</i> , junge Pflanzen . . . . .	8 —
12	„ <i>Draco</i> , einjährige Samenpflanzen . . . . .	3 —
12	„ <i>Eschholtziana</i> , 1—1 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch . . . . .	3 —
12	„ <i>ferrea</i> , 1—1 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch . . . . .	3 u. 4 —
25	„ „ „ „ . . . . .	6 u. 8 —
50	„ „ „ „ . . . . .	12 u. 16 —
12	„ <i>indivisa</i> „ „ . . . . .	18 —
6	„ „ <i>fol. bruneano linearis</i> , 1 Fuss hoch . . . . .	10 —
12	„ <i>marginata</i> , 1—1 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch . . . . .	6 —
12	„ <i>nobilis</i> , 1 „ „ . . . . .	4 —
12	„ <i>rubra</i> , 1—1 $\frac{1}{2}$ „ „ . . . . .	2 —
25	„ „ „ „ . . . . .	4 —
6	„ <i>siamensis</i> , junge Pflanzen . . . . .	4 —
12	„ <i>stricta</i> , 1 $\frac{1}{2}$ —2 Fuss hoch . . . . .	2 —
25	„ „ „ „ . . . . .	4 —
12	„ <i>terminalis rosea</i> , 1 $\frac{1}{2}$ —2 Fuss hoch . . . . .	4 u. 5 —
25	„ „ „ 1 $\frac{1}{2}$ —2 „ „ . . . . .	8 u. 10 —
50	„ „ „ 1 $\frac{1}{2}$ —2 „ „ . . . . .	16 u. 20 —
100	„ „ „ 1 $\frac{1}{2}$ —2 „ „ . . . . .	30 u. 35 —
6	„ <i>terminalis rosea</i> var. <i>stricta latifolia</i> (Dr. grandis) . . . . .	5 —
6	„ <i>umbraculifera</i> , 1jährige Pflanzen . . . . .	4 —
12	<i>Echites argyraea</i> . . . . .	5 —
12	„ <i>nutans</i> . . . . .	3 —
6	<i>Eranthemum sanguinolentum</i> , . . . . .	5 —
12	„ <i>rubro venium</i> . . . . .	3 —
12	<i>Erica blanda Andr.</i> . . . . .	3 —
12	„ <i>cerinthoides L. coccinea major</i> . . . . .	4 —
12	„ <i>colorans Andr. amabilis</i> . . . . .	3 —
12	„ „ <i>superba</i> . . . . .	3 —
12	„ <i>floribunda</i> . . . . .	3 —
12	„ <i>gracilis Wendl. vernalis.</i> . . . . .	2 15
100	„ „ <i>autumnalis</i> . . . . .	15 —
12	„ <i>hyemalis Hort.</i> . . . . .	4 —
12	„ <i>odorata Andr. d. Wilmoreana</i> . . . . .	3 —
12	„ <i>turrigera Salisb.</i> . . . . .	2 15
12	„ <i>ventricosa Thunb. cylindrica</i> . . . . .	3 —
12	„ „ <i>excelsa</i> . . . . .	3 —
12	„ „ <i>purpurea</i> . . . . .	3 —
12	„ „ <i>rosea</i> . . . . .	3 —
12	<i>Eucharis amazonica</i> , starke Pflanzen . . . . .	3 —
12	<i>Eugenia australis</i> , 1 Fuss hoch. . . . .	3 —
6	<i>Evonymus</i> , diverse ältere Sorten . . . . .	1 —



	Thlr.	Gr.
6 Evonymus, neueste Sorten . . . . .	2	15
12 Ficus Cooperii . . . . .	4	—
12 „ elastica, 1 $\frac{1}{2}$ —2 Fuss hoch mit 6—8 Blättern . . . . .	5	—
25 „ „ „ „ „ 6—8 „ . . . . .	10	—
50 „ „ „ „ „ 6—8 „ . . . . .	20	—
100 „ „ „ „ „ 6—8 „ . . . . .	40	—
12 „ „ 2 Fuss „ „ 8—10 „ . . . . .	6	—
50 „ „ 2 „ „ 8—10 „ . . . . .	24	—
12 „ „ 2—2 $\frac{1}{2}$ Fuss „ „ 10—14 „ . . . . .	8	—
25 Filices (Farne) nach unserer Auswahl . . . . .	4 u.	8 —
50 „ „ „ „ „ . . . . .	9 u.	17 —
12 Franciscea eximea, 1 $\frac{1}{2}$ —2 Fuss hohe schöne Pflanzen . . . . .	6	—
6 Gesneraceen, diverse Sorten . . . . .	1 $\frac{1}{2}$ u.	3 —
6 Gleichenia dicarpa . . . . .	5	—
12 Gloxinia erecta, diverse Sorten . . . . .	2	—
12 „ mit hängenden Blumen, diverse Sorten . . . . .	2	—
12 Gymnogramme Boucheana . . . . .	3	—
12 Hebeclinium atrorubens . . . . .	3	—
6 „ macrophyllum . . . . .	2	—
6 Hoya, diverse Sorten . . . . .	2	—
12 Iris germanica in Sorten . . . . .	1	—
12 „ laevigata (Japan) . . . . .	2	—
12 Latania borbonica, 2jährige Samenpflanzen . . . . .	4	—
12 Laurus nobilis, 1—2 Fuss hoch . . . . .	3	—
25 „ „ „ „ „ . . . . .	6	—
12 Libonia floribunda . . . . .	1	15
12 Licuala spinosa . . . . .	12	—
12 Lilium auratum, 1jährige Zwiebeln . . . . .	8	—
12 Livistonia rotundifolia . . . . .	18	—
6 Luzuriaga radicans . . . . .	1	15
6 Maranta albo-lineata . . . . .	5	—
6 „ argyraea . . . . .	6	—
6 „ ornata . . . . .	5	—
6 Maranta Warscewiczii . . . . .	6	—
12 „ zebrina . . . . .	4	—
12 Mesembryanthemum in 12 Sorten . . . . .	1	—
12 Musschia Wollastonii, 2jährige Samenpflanzen . . . . .	6	—
12 „ „ 1jährige Samenpflanzen . . . . .	4	—
12 Myrtus Ugni, 1—1 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch . . . . .	2	15
12 Nymphaeen, mit Namen, nach unserer Wahl . . . . .	8	—
6 Nyphaea anechochilifolia . . . . .	2	15
6 Oenocarpus minor, dreijährige Pflanzen . . . . .	12	—
6 Ophiopogon Jaburan fol. var. . . . .	4	—
24 Orchideen, diverse nach unserer Auswahl . . . . .	20	—
50 „ „ „ „ „ . . . . .	100	—



	Thlr.	Gr.
100 Orchideen, diverse nach unserer Auswahl . . . . .	300	—
12 Pandanus utilis, zweijährige Samenpflanzen . . . . .	8	—
6 Passiflora, verschiedene Species . . . . .	1	15
12 Plectogyne variegata mit 3—5 Blättern . . . . .	4	—
12 Pteris argyraea . . . . .	3	—
12 „ cretica albo lineata . . . . .	2	—
12 „ tricolor . . . . .	4	—
6 Ptychosperma gracilis . . . . .	12	—
12 Primula chinensis fl. albo plena . . . . .	2	15
25 „ „ „ „ „ . . . . .	5	—
12 „ „ „ rubro plena . . . . .	3	15
25 „ „ „ „ „ . . . . .	7	—
12 Raphia Ruffia, 1½—2 Fuss hoch . . . . .	12	—
12 Reineckia carnea fol. var . . . . .	4	—
12 Rhododendron, in 12 vorzüglichen Sorten . . . . .	6	—
12 „ Hybriden fürs freie Land, in 12 Sorten . . . . .	5	—
50 „ desgl. in 50 Sorten . . . . .	20	—
6 „ gelbblühend in 6 Sorten . . . . .	2	15
12 „ von Sikkim, in 12 Sorten . . . . .	6	—
25 „ „ „ in 25 „ . . . . .	12	—
6 „ von Assam und Bootan in 6 Sorten . . . . .	3	—
12 Rochea falcata, blühbare Pflanzen . . . . .	2 u.	4 —
25 „ „ „ „ . . . . .	4 u.	8 —
12 Schizostylis coccinea . . . . .	5	—
12 Scitamineae, in 12 Sorten . . . . .	5 u.	8 —
12 Selaginella, „ 12 „ . . . . .	3	—
12 Sonerilla margaritacea alba . . . . .	3	—
6 Sphaerogyne latifolia, kräftige Pflanzen . . . . .	15	—
6 Stenogastra concinna . . . . .	2	15
6 „ multiflora . . . . .	2	15
12 Succulente Pflanzen . . . . .	2	—
12 Theophrasta Jussieu, junge Pflanzen . . . . .	10	—
6 „ latifolia, . . . . .	5	—
6 Tricyrtis hirta, blühbare Pflanzen . . . . .	2	15
12 „ „ grandiflora, . . . . .	8	—
12 Tydaeen in 12 der schönsten Sorten . . . . .	2	—
25 Warmhauspflanzen . . . . .	5	—
12 Yucca filamentosa 2—4 jährige Pflanzen . . . . .	3	—
12 „ recurva (pendula) 1 Fuss hohe Pflanzen . . . . .	3	—
Coniferen, vide pag. 75 und Catalog Nr. 30 pag 126.		



# Alphabetisches Verzeichniss

der in den beiden diesjährigen Frühjahrs-Catalogen  
Nr. 30. und 31. enthaltenen Genera.

## TABLES DES GENRES COMPRIS DANS LES CATALOGUES Nos. 30. & 31.

	Catalog			Catalog	
	Nr. 30.	Nr. 31.		Nr. 30.	Nr. 31.
	pag.	pag.		pag.	pag.
Abelia . . . . .		51.	Amomum . . . . .		42.
Abies . . . . .	13. 26. 32.	69.	Amoora . . . . .		13.
Abutilon . . . . .	62.	51.	Amorpha . . . . .	22.	
Acacia . . . . .		51.	Amorphophallus . . . . .		19.
Acalypha . . . . .		13. 45.	Ampelopsis . . . . .	24.	
Acampe . . . . .		29.	Amphicome . . . . .	49.	
Acer . . . . .	3. 11. 19. 51.		Amygdalopsis . . . . .	11.	
Achimenes . . . . .		13. 21.	Amygdalus . . . . .	11. 51.	51.
Achyranthes . . . . .	3.	48.	Ananas . . . . .		22.
Acineta . . . . .		29.	Andromeda . . . . .		51.
Acontias . . . . .		19.	Andropogon . . . . .	54.	48.
Acorus . . . . .	51.	46.	Anecochilus . . . . .		29. 36. 45.
Acrocomia . . . . .		38.	Anemone . . . . .	49.	
Acrostichum . . . . .		25.	Angiopteris . . . . .		25.
Actinostrobilus . . . . .		65.	Angrecum . . . . .		29.
Adamia . . . . .		13.	Anguloa . . . . .		29.
Adansonia . . . . .		13. 16. 42.	Anona . . . . .		13. 42.
Adelaster . . . . .		13. 45.	Ansellia . . . . .		29.
Adenocalymna . . . . .		13.	Antirrhinum . . . . .	4.	
Adhatoda . . . . .		13.	Anthurium . . . . .		3. 13. 19. 45.
Adiantum . . . . .		25.	Antiaris . . . . .		13. 42.
Aechmea . . . . .		22.	Aphelandra . . . . .		13. 45.
Aegopodium . . . . .	51.		Apicra . . . . .		60.
Aërides . . . . .		29.	Aponogetum . . . . .		36.
Aeschinanthus . . . . .		13. 21.	Aquilegia . . . . .	49. 51.	46. 76.
Aesculus . . . . .	11. 19. 22.		Arabis . . . . .	51.	46.
Afzelia . . . . .		13.	Aralia . . . . .	22. 51. 54.	3. 13. 42. 44.
Agapanthus . . . . .	51.	46. 51.			45. 48. 51.
Agathea . . . . .	51.	46.	Araucaria . . . . .	14. 26.	9. 42. 75.
Agave . . . . .	51.	8. 46. 51. 56.	Arbutus . . . . .		51.
Aglaonema . . . . .		45. 19.	Ardisia . . . . .		13.
Ajuga . . . . .	51.	46.	Areca . . . . .		38. 42. 45.
Akebia . . . . .		51.	Arenga . . . . .		38. 42.
Ailanthus . . . . .	19.		Arisaema . . . . .		20.
Allamanda . . . . .		13.	Aristolochia . . . . .	24.	4. 13.
Alloplectus . . . . .		13. 21.	Arpophyllum . . . . .		29.
Allosorus . . . . .		25.	Artemisia . . . . .	51.	
Alnus . . . . .	11. 19.		Arthrotaxis . . . . .		68.
Alocasia . . . . .		3. 13. 19. 45.	Artocarpus . . . . .		13. 42.
Aloë . . . . .		45. 60.	Arum . . . . .		20.
Alsophila . . . . .		27.	Arundina . . . . .		30.
Alstroemeria . . . . .		51.	Arundo . . . . .	51. 54.	46. 48.
Althaea . . . . .	61.		Asclepias . . . . .	49.	
Amaryllis . . . . .	3. 49.	13. 45. 51.	Aspidistra . . . . .		4. 13. 45.



	C a t a l o g			C a t a l o g	
	Nr. 30.	Nr. 31.		Nr. 30.	Nr. 31.
	pag.	pag.		pag.	pag.
Aspidium . . . . .	122.	25.	Caladium . . . . .		4.14.20.45.
Asplenium . . . . .	122.	4. 25. 27.	Calamus . . . . .		38. 41.
Astelia . . . . .	52.	51.	Calanthe . . . . .		30.
Astilbe . . . . .	49.		Calathea . . . . .		14. 37.
Astrapaea . . . . .		13.	Calceolaria . . . . .	62.	51.
Astrocaryum . . . . .		38. 45.	Calicarpa . . . . .		51.
Ataccia . . . . .		20.	Calliandra . . . . .		14.
Aucuba . . . . .	11. 33. 52.	46. 51.	Callitris . . . . .	14.	65.
Azalea . . . . .	52. 105.	45. 46.	Calonyction . . . . .		4.
			Calophyllum . . . . .		42.
Baeobotrys . . . . .		4. 13.	Calycanthus . . . . .	22.	
Balantium . . . . .		27.	Calyptaria . . . . .		14.
Ballota . . . . .	52.		Camarotis . . . . .		30.
Bambusa . . . . .	52. 54.	46. 48. 51.	Camellia . . . . .	4. 52. 111.	55.
Baphia . . . . .		13. 42.	Campanula . . . . .	49.	
Barkia . . . . .		13.	Campanumoea . . . . .		51.
Barringtonia . . . . .		13. 42.	Camphora . . . . .		51.
Beaucarnea . . . . .		23.	Campylobotris . . . . .		14. 45.
Begonia . . . . .		19. 45.	Canna . . . . .	55.	14. 37. 48.
Bellis . . . . .	52.	46.	Caragana . . . . .	19. 21. 22.	
Berberis . . . . .	11. 22. 33.	51.	Carex . . . . .	52.	46.
Bertholletia . . . . .		42.	Carica . . . . .		14. 42.
Bertolonia . . . . .		45.	Carludovica . . . . .		38. 42.
Beschorneria . . . . .		13. 58.	Carolinea . . . . .		14.
Betula . . . . .	19. 21.		Carpinus . . . . .	20.	
Bifrenaria . . . . .		30.	Caryophyllus . . . . .		42.
Bignonia . . . . .	19. 24.	13. 51.	Caryota . . . . .		38. 41.
Billbergia . . . . .		22.	Cassia . . . . .		51.
Biota . . . . .	14. 27. 32.	65.	Castanea . . . . .	11. 20.	
	52.		Castilloa . . . . .		42.
Bischoffia . . . . .		13.	Catasetum . . . . .		30.
Blandfordia . . . . .		51.	Cataleuca . . . . .		45.
Blechnum . . . . .		25. 27.	Cattleya . . . . .		30.
Bleekeria . . . . .		14.	Ceanothus . . . . .	22.	51.
Blighia . . . . .		14. 42.	Cecropia . . . . .		14.
Boehmeria . . . . .	54.	14. 45. 48.	Cedrela . . . . .		42.
Bolbophyllum . . . . .		30.	Cedrus . . . . .	14. 27.	71.
Bonaparteia . . . . .		14. 58.	Celtis . . . . .	22.	
Bosscheria . . . . .		4. 14.	Centaurea . . . . .	52. 54.	46. 48.
Bougainvillea . . . . .		14.	Centradenia . . . . .		14.
Bouvardia . . . . .	62.	51.	Cephaëlis . . . . .		14. 42.
Brahea . . . . .		38.	Cephalotaxus . . . . .		75.
Brainia . . . . .		27.	Cerasus . . . . .	11. 24. 52.	
Brassavola . . . . .		30.	Ceratodactylis . . . . .		25.
Brassia . . . . .		30.	Ceratozamia . . . . .		38.
Brassaiopsis . . . . .		14. 44.	Cercis . . . . .	12.	
Brexia . . . . .		14.	Ceropegia . . . . .		14.
Bromelia . . . . .		22. 45.	Cestrum . . . . .		51.
Broughtonia . . . . .		30.	Chamaebatia . . . . .		51.
Broussonetia . . . . .	11. 22.		Chamaecyparis . . . . .	15. 27. 52.	67.
Brugmansia . . . . .		51.	Chamaedorea . . . . .		38.
Burchellia . . . . .		51.	Chamaerops . . . . .		39.
Burlingtonia . . . . .		30.	Chamberlaynea . . . . .		14.
Buxus . . . . .	33.	76.	Charlwoodia . . . . .		23.



	Catalog			Catalog	
	Nr. 30.	Nr. 31.		Nr. 30.	Nr. 31.
	pag.	pag.		pag.	pag.
Cheilanthes . . . . .		25. 45.	Crassula . . . . .	66.	60.
Chirita . . . . .		21. 45.	Crataegus . . . . .	12. 20. 21.	
Chorizema . . . . .		51.		22.	
Chlorophytum . . . . .		23.	Crescentia . . . . .		14. 42.
Chrysanthemum . . . . .	64.		Crinum . . . . .		14.
Chrysodium . . . . .		25.	Crocasmia . . . . .		51.
Chrysophyllum . . . . .		14. 42.	Croton . . . . .		4. 15. 45.
Chysis . . . . .		30.	Crowea . . . . .		52.
Cibotium . . . . .		25. 27.	Cryptanthus . . . . .		22.
Cinchona . . . . .		14. 42.	Cryptomeria . . . . .	15. 28. 32.	46. 48.
Cinnamomum . . . . .		14. 42.		52.	
Cinneraria . . . . .	52. 54.	46. 48.	Cupania . . . . .		4. 15. 42.
Cirrhaea . . . . .		30.	Cupressus . . . . .	15. 28. 32.	46. 66.
Cirrhopetalum . . . . .		30.		52.	
Cissus . . . . .	24. 52.	14. 45. 46.	Curculigo . . . . .		15.
		51.	Curcuma . . . . .		15. 42.
Citrus . . . . .	12.	51. 76.	Cyanophyllum . . . . .		15. 45.
Clavija . . . . .		14.	Cyathea . . . . .		27.
Clematis . . . . .	4. 24.	9.	Cycas . . . . .		39.
Clerodendron . . . . .		4. 14. 51.	Cyclamen . . . . .		52. 76.
Clethra . . . . .		46. 51.	Cydonia . . . . .	22.	
Cleyera . . . . .		9.	Cymbidium . . . . .		31.
Climocandra . . . . .		4. 14. 45.	Cyperus . . . . .	52. 54.	15. 36. 45.
Clivia . . . . .		14.			48.
Cneorum . . . . .		51.	Cypripedium . . . . .	49.	31. 45.
Cobaea . . . . .	52.	46.	Cyrtopodium . . . . .		31.
Coccoloba . . . . .		4. 14. 52.	Cystorchis . . . . .		45.
Cocculus . . . . .		51.	Cytisus . . . . .	20. 21. 22.	52.
Cocos . . . . .		39.			
Coelia . . . . .		30.	Dacrydium . . . . .	15.	74.
Coelogyne . . . . .		30.	Dactylis . . . . .	52.	
Coffea . . . . .		42.	Dahlia . . . . .	70.	
Colea . . . . .		14.	Dammara . . . . .	15.	73.
Coleus . . . . .		14. 45.	Daphne . . . . .	12. 22.	52.
Colletia . . . . .		51.	Dasyllirion . . . . .		22.
Colocasia . . . . .	54.	4. 14. 20.	Datura . . . . .	54.	15. 48. 52.
		45. 48.	Davallia . . . . .		25.
Columnea . . . . .		21.	Deeringia . . . . .	52.	46.
Colutea . . . . .	22.		Delphinium . . . . .	49. 66.	
Combretum . . . . .		14.	Dendrobium . . . . .		31.
Coniogramme . . . . .		25.	Desfontainea . . . . .		52.
Convallaria . . . . .	52.	46.	Desmodium . . . . .		15.
Convolvulus . . . . .		51.	Deutzia . . . . .		4. 12. 22. 52.
Cookia . . . . .		42.	Dianthus . . . . .	4. 79.	52.
Cordia . . . . .		14.	Dichorisandra . . . . .		15. 45.
Cordyline . . . . .		14. 23. 45.	Dicentra . . . . .		52.
Cornus . . . . .	22.		Dicksonia . . . . .		25. 27.
Correa . . . . .		51.	Dielytra . . . . .	49.	
Corylus . . . . .	22.		Dictamnus . . . . .	49.	
Corypha . . . . .		39.	Dictyoxiphium . . . . .		25.
Cosmophyllum . . . . .	54.	48.	Dicrypta . . . . .		32.
Cossignea . . . . .		4. 14. 45.	Didymochlaena . . . . .		25. 27.
Costus . . . . .		4. 14. 45.	Dieffenbachia . . . . .		5. 15. 20. 45.
Cotoneaster . . . . .	12.	52.	Diervillea . . . . .	22.	



	C a t a l o g			C à t a l o g	
	Nr. 30.	Nr. 31.		Nr. 30.	Nr. 31.
	pag.	pag.		pag.	pag.
Dillenia . . . . .		15. 42.	Farfugium . . . . .	52.	53.
Dioon . . . . .		39.	Fatsia . . . . .		44.
Dioscorea . . . . .		4. 15. 45.	Fernandezia . . . . .		32.
Diosma . . . . .		52.	Ficus . . . . .		6. 15. 43. 46.
Diospyros . . . . .	20.		Fitz-Roya . . . . .	15. 28.	66.
Diostemon . . . . .		60.	Forsythia . . . . .	22.	53.
Diplacus . . . . .	78.		Franciscea . . . . .		15. 46.
Diplothemium . . . . .		39.	Fraxinus . . . . .	4. 20. 21. 22.	
Dipterix . . . . .		42.	Frenela . . . . .	15. 28. 32.	64.
Disa . . . . .		31.	Friederieia . . . . .		15.
Disteganthus . . . . .		22.	Fritillaria . . . . .	49. 52.	
Doryanthes . . . . .		24. 52.	Fuchsia . . . . .	66.	47. 76.
Doryopteris . . . . .		9. 25. 45.	Funkia . . . . .	52.	
Dracaena . . . . .	54.	5. 15. 24. 42.	Fureraea . . . . .		15. 58.
		45. 48. 52.			
Drimia . . . . .		15. 45. 52.	Gaillardia . . . . .	49.	
		60.	Galeandra . . . . .		32.
Drimys . . . . .	49.	42.	Galipea . . . . .		15. 42.
Dryandra . . . . .		52.	Gardenia . . . . .	52.	15. 46. 53.
Drynaria . . . . .		25.	Garcinia . . . . .		43.
Durio . . . . .		15. 42.	Galactodendron . . . . .		43.
Dykia . . . . .		22.	Gastonia . . . . .		16. 44.
			Gastronema . . . . .	49.	
Echites . . . . .		6. 15. 45.	Gaultheria . . . . .		53.
Elaeis . . . . .		40. 42.	Gazania . . . . .	54.	48. 53.
Eleagnus . . . . .	22. 52.	46. 53.	Geisomeria . . . . .		6.
Elettaria . . . . .		37. 46.	Genista . . . . .		53.
Encephalartos . . . . .		40.	Gentiana . . . . .	49.	
Entelia . . . . .	54.		Geonoma . . . . .		40.
Epacris . . . . .		52.	Geranium . . . . .	5.	
Epidendrum . . . . .		32.	Gesnera . . . . .		16. 21. 46.
Epimedium . . . . .	49.		Gigelia . . . . .		16.
Eranthemum . . . . .		6. 9. 15. 46.	Girardinia . . . . .	54.	48.
Eria . . . . .		32.	Gladiolus . . . . .	76.	
Erica . . . . .		52.	Gleditschia . . . . .	20.	
Eriocnema . . . . .		15. 46.	Gleichenia . . . . .		26.
Eriopsis . . . . .		32.	Gloxinia . . . . .		16. 21.
Eriostemon . . . . .		52.	Glycine . . . . .	25.	
Erythrina . . . . .	62.	52.	Glyptostrobus . . . . .		68.
Erytrochiton . . . . .		15.	Goethea . . . . .		16.
Escallonia . . . . .		52.	Gomphia . . . . .		16.
Escheveria . . . . .		60.	Gongora . . . . .		32.
Etaeria . . . . .		46. 36.	Goniophlebium . . . . .		26.
Eucharis . . . . .		15.	Gossypium . . . . .		43.
Eugenia . . . . .		42. 52.	Grewillea . . . . .		53.
Eulophia . . . . .		32.	Grias . . . . .		6. 16.
Euphorbia . . . . .	52.	47.	Griffinia . . . . .		16.
Eurya . . . . .	52.	9. 47. 52.	Griselina . . . . .		53.
Euterpe . . . . .		40. 42.	Guajacum . . . . .		16. 43.
Evonymus . . . . .	52.	47. 52.	Guarea . . . . .		16. 43.
			Gunnera . . . . .	49. 54.	48. 53.
Fabiana . . . . .		52.	Gustavia . . . . .		16.
Fagraea . . . . .		15. 42.	Guzmannia . . . . .		6. 22.
Fagus . . . . .	20. 21.		Gynerium . . . . .	5. 54.	48. 53. 76.



	Catalog			Catalog	
	Nr. 30.	Nr. 31.		Nr. 30.	Nr. 31.
	pag.	pag.		pag.	pag.
Gymnocladus . . . . .	20.		Illicium . . . . .		43. 53.
Gymnogramme . . . . .		26. 46.	Imantophyllum . . . . .		16.
			Impatiens . . . . .		16.
Habenaria . . . . .		32.	Indigofera . . . . .	23.	
Habrothamnus . . . . .	54.	48. 53.	Inga . . . . .		16.
Haemaria . . . . .		36.	Ionesia . . . . .		16. 43.
Haematoxylon . . . . .		43.	Ionopsis . . . . .		32.
Haemerocallis . . . . .	49. 52.	47. 53.	Iosephia . . . . .		53.
Halimodendron . . . . .	22.		Iris . . . . .	49. 53.	47. 53.
Hardenbergia . . . . .		53.	Isertia . . . . .		16.
Hartwegia . . . . .		32.	Isochilus . . . . .		32.
Hebeclinium . . . . .	54.	16. 48.	Isoëtis . . . . .		53.
Hechtia . . . . .		22.	Isonandra . . . . .		43.
Hedera . . . . .	22. 25. 33.	47. 53.	Isotypus . . . . .		16. 46.
	52.		Iuglans . . . . .	20. 23.	
Hedychium . . . . .		16.	Iuncus . . . . .	53.	47.
Helianthemum . . . . .	49.		Iuniperus . . . . .	16. 28. 32.	64.
Heliconia . . . . .		37. 46.		53.	
Heliotropium . . . . .	74.		Ixora . . . . .		16.
Heterotoma . . . . .		53.			
Heterotropa . . . . .	49.		Kaempferia . . . . .		16. 43.
Hexacentris . . . . .		16.	Kalmia . . . . .	34.	53.
Hibiscus . . . . .	12. 22. 53.	16. 47. 48.	Katakidozamia . . . . .		40.
	54.		Kerria . . . . .	53.	47.
Hieracium . . . . .	53.		Kingia . . . . .		53.
Higginsia . . . . .		16.	Kniphofia . . . . .		53.
Hippeastrum . . . . .	49.	6. 16.	Koelreuteria . . . . .	23.	
Hippobromus . . . . .		16.			
Hippomane . . . . .		16.	Laelia . . . . .		32.
Hiraea . . . . .		16. 46.	Lambertia . . . . .		53.
Hohenbergia . . . . .		22.	Lamium . . . . .	53.	
Homanolema . . . . .		20.	Lamprococcus . . . . .		6. 23.
Holophytum . . . . .		23.	Lantana . . . . .	75.	
Houlletia . . . . .		32.	Lapageria . . . . .		53.
Howarthia . . . . .		60.	Larix . . . . .	16. 21. 29.	70.
Hoya . . . . .		16. 46. 53.	Lastraea . . . . .	122.	9. 26.
Hura . . . . .		43.	Latania . . . . .		40. 46.
Hydrangea . . . . .	12. 23. 53.	47. 48. 53.	Laurus . . . . .	53.	43. 53. 7 .
	54.		Leptotes . . . . .		32.
Hydrolea . . . . .		16. 36.	Leschenaultia . . . . .		53.
Hymenaea . . . . .		16.	Leucopogon . . . . .		53.
Hyophorbe . . . . .		40.	Libertia . . . . .		53.
Hypericum . . . . .	12. 49.		Libocedrus . . . . .	16.	65.
Hypocyrta . . . . .		21.	Libonia . . . . .		6. 16.
Hypoderris . . . . .		26.	Licuala . . . . .		40. 41.
Hypolepis . . . . .		26.	Ligularia . . . . .	53. 54.	47. 48.
Hyppophaea . . . . .	23.		Ligustrum . . . . .	23. 53.	47.
			Lilium . . . . .	5. 50.	53.
Iaccaranda . . . . .		16.	Limonia . . . . .		53.
Iacquinia . . . . .		16.	Linaria . . . . .	53.	47.
Iacquemontia . . . . .		6.	Liriodendron . . . . .	12. 20.	
Iambosa . . . . .		6. 16. 43. 53.	Livistonia . . . . .		40. 41.
Iasminum . . . . .	12.	16. 53.	Lobelia . . . . .	78.	
Ilex . . . . .	12. 33.	43. 53.	Locheria . . . . .		16. 21.



C a t a l o g			C a t a l o g		
	Nr. 30.	Nr. 31.		Nr. 30.	Nr. 31.
	pag.	pag.		pag.	pag.
Lomaria . . . . .	122.	10. 26. 27.	Myrrhinium . . . . .		17.
Lomariopsis . . . . .		26.	Myrsine . . . . .		17.
Lomatia . . . . .		53.	Myrtus . . . . .	53.	47. 54.
Lomatophyllum . . . . .		16. 58.			
Lonchitis . . . . .		26.	Naegelia . . . . .		17. 21.
Lonicera . . . . .	23. 25. 53.	47. 76.	Nandina . . . . .		54.
Lotzea . . . . .		27.	Napoleona . . . . .		17.
Luzuriaga . . . . .	25. 34.	53.	Nectandra . . . . .		43.
Lycaste . . . . .			Negundo . . . . .	20. 23.	
Lychnis . . . . .	6. 49.	76.	Nelumbium . . . . .		36.
Lygodium . . . . .		26.	Nepenthes . . . . .		17.
			Nephelaphyllum . . . . .		36. 46.
Machaerium . . . . .		6.	Nephrolepis . . . . .		26.
Maclura . . . . .	12. 23. 53.	47.	Nerium . . . . .		54.
Macodes . . . . .		36.	Nicotiana . . . . .	54.	48.
Macrochordium . . . . .		23.	Nidularium . . . . .		23.
Macropiper . . . . .		16.	Nipholobus . . . . .		26.
Magnolia . . . . .	23.	53.	Norantea . . . . .		17.
Mahernia . . . . .		53.	Nymphaea . . . . .		36.
Mahonia . . . . .	23. 34.		Nyphaea . . . . .		7. 21. 46.
Malpighia . . . . .		16.			
Mandirola . . . . .		21.	Odontoglossum . . . . .		33.
Maranta . . . . .		7. 16. 37. 46.	Oeceoclades . . . . .		33.
Marattia . . . . .		26.	Oenocarpus . . . . .		7. 40.
Maximiliana . . . . .		40.	Oldfieldia . . . . .		43.
Medinilla . . . . .		16.	Olea . . . . .		54.
Meladinus . . . . .		6. 16.	Oleandra . . . . .		26.
Melastoma . . . . .		7. 16. 46.	Oncidium . . . . .		33.
Meliosma . . . . .		7. 16.	Onychium . . . . .		26.
Melissa . . . . .	53.		Ophiopogon . . . . .	53.	47.
Menispermum . . . . .		53.	Oreodoxa . . . . .		40.
Mentha . . . . .	53.		Oreopanax . . . . .		17. 44.
Mesembryan-			Ornithidium . . . . .		33.
themum . . . . .		60.	Ornus . . . . .	20.	
Mespilus . . . . .	23.		Orontium . . . . .	53.	47.
Methonica . . . . .		16.	Oryza . . . . .		36. 43.
Metrodorea . . . . .		16.	Osmanthus . . . . .	6. 53.	47.
Metrosideros . . . . .	53.	47. 54.	Osmunda . . . . .		26.
Metroxylon . . . . .		40.	Otacanthus . . . . .		17.
Metternichia . . . . .		16.	Oxalis . . . . .		54.
Meyenia . . . . .		7. 16.			
Miconia . . . . .		7. 16. 46.	Pachycentria . . . . .		7.
Mikania . . . . .		16. 43. 46.	Pachyphytum . . . . .		60.
Mimosa . . . . .		16.	Paeonia . . . . .	6. 53. 55.	
Mimulus . . . . .	78.		Pandanus . . . . .		40. 43. 46.
Monochaetun . . . . .		16.	Pandanophyllum . . . . .		7. 17.
Monstera . . . . .		16. 20.	Panicum . . . . .	54.	36. 48.
Montanoa . . . . .		54.	Papyrus . . . . .		17.
Morus . . . . .	12. 20.		Paratropia . . . . .		45.
Musa . . . . .		7. 37. 43. 46.	Paritium . . . . .		43.
Musschia . . . . .	122.	48.	Passiflora . . . . .		17. 43.
Mycrostylis . . . . .		36.	Paulinea . . . . .		17.
Myristica . . . . .		43.	Paulownia . . . . .	20.	
Myrospermum . . . . .		43.	Pavetta . . . . .		17. 46.



	Catalog			Catalog	
	Nr. 30	Nr. 31.		Nr. 30.	Nr. 31.
	pag.	pag.		pag.	pag.
Pelargonium . . .	53.91.123.	47.	Pogonia . . . . .		33. 36.
Pelexia . . . . .		33.	Pogostemon . . . . .		17. 43.
Pentas . . . . .		17.	Poinsettia . . . . .		17.
Pentstemon . . .	88.		Polemonium . . .	53.	47.
Peperonia . . . .		17. 43.	Polia . . . . .		17. 46.
Periploca . . . .	25.		Polygonum . . . . .		54.
Peristeria . . . .		33.	Polymnea . . . .	54.	48.
Petunia . . . . .	89.		Polypodium . . . .		26.
Phajus . . . . .		33. 46.	Polystachia . . . .		33.
Phalaenopsis . . .		33. 46.	Polystichium . . .		26.
Phalaris . . . . .	53.		Pontederia . . . .		37.
Pharus . . . . .		37. 46.	Populus . . . . .	20. 21.	
Phegopteris . . . .		26. 27.	Potentilla . . . .	23. 51.	
Philadelphus . . .	23.		Pothos . . . . .	17. 20. 46.	
Philesia . . . . .		54.	Preptanthe . . . .		33.
Philodendron . . .		17. 20.	Primula . . . . .		10. 54.
Phlox . . . . .	101.		Promeneia . . . . .		34.
Phoenix . . . . .		41. 43.	Prumnopitys . . . .		10. 43. 74.
Pholidota . . . . .		33.	Prunus . . . . .	12. 20. 23.	47.
Phormium . . . . .		54.		34. 53.	
Phrynium . . . . .		7. 37. 46.	Pseudolarix . . . .	30.	71.
Phygelius . . . .	49.		Psidium . . . . .		43.
Phylica . . . . .			Psychotria . . . . .		17.
Phyllagathis . . .		17. 46.	Ptelea . . . . .	23.	
Phyllartrion . . .		17.	Pteris . . . . .		26. 46.
Phyllocladus . . .	17.	43. 74.	Pterospermum . . . .		17.
Physurus . . . . .		36. 46.	Ptychosperma . . . .		41.
Phytelephas . . . .		41. 43.	Pukateria . . . . .		54.
Picea . . . . .	16. 29. 32.	70.	Pulmonaria . . . .	53.	47.
Pictetia . . . . .		54.	Punica . . . . .		54.
Pilea . . . . .		17.	Putzeysia . . . . .		17.
Pilocarpus . . . .		17.	Puya . . . . .		23.
Pimelia . . . . .		54.	Pyrethrum . . . .	62.	
Pimenta . . . . .		43.	Pyrostria . . . . .		17.
Pinanga . . . . .		41. 46.	Pyrus . . . . .	20. 23.	
Pinus . . . . .	16. 29. 33.	71.			
Pincenecticia . . .		24.	Quassia . . . . .		17. 43.
Piper . . . . .		17. 43.	Quercus . . . . .	12. 20. 21.	54.
Pistia . . . . .		37.		23. 34.	
Pitcairnia . . . . .		23.			
Pittosporum . . .	53.	47. 54.	Reineckea . . . .	53.	47.
Platanus . . . . .	20.		Renanthera . . . . .		34.
Platynerium . . . .		26.	Retinispora . . . .	17.	68.
Platylobium . . . .		54.	Rhapis . . . . .		41.
Plectogyne . . . .		17.	Rhemannia . . . .	49.	
Pleione . . . . .		33.	Rheum . . . . .	49.	
Plerome . . . . .		54.	Rhodea . . . . .	53.	47.
Pleurothallis . . .		33.	Rhododendron . . .	53. 57.	47. 61.
Plocostemma . . . .		17.	Rhodotypus . . . .	6.	
Plumbago . . . . .		54.	Rhopala . . . . .		17.
Plumieria . . . . .		17.	Rhynchosper-		
Podocarpus . . . .	17.	73.	mum . . . . .		17. 54.
Podolyria . . . .	53.	47.	Rhynchostylis . . .		34.
Podophyllum . . .	49.		Robinia . . . . .	20. 21. 23.	

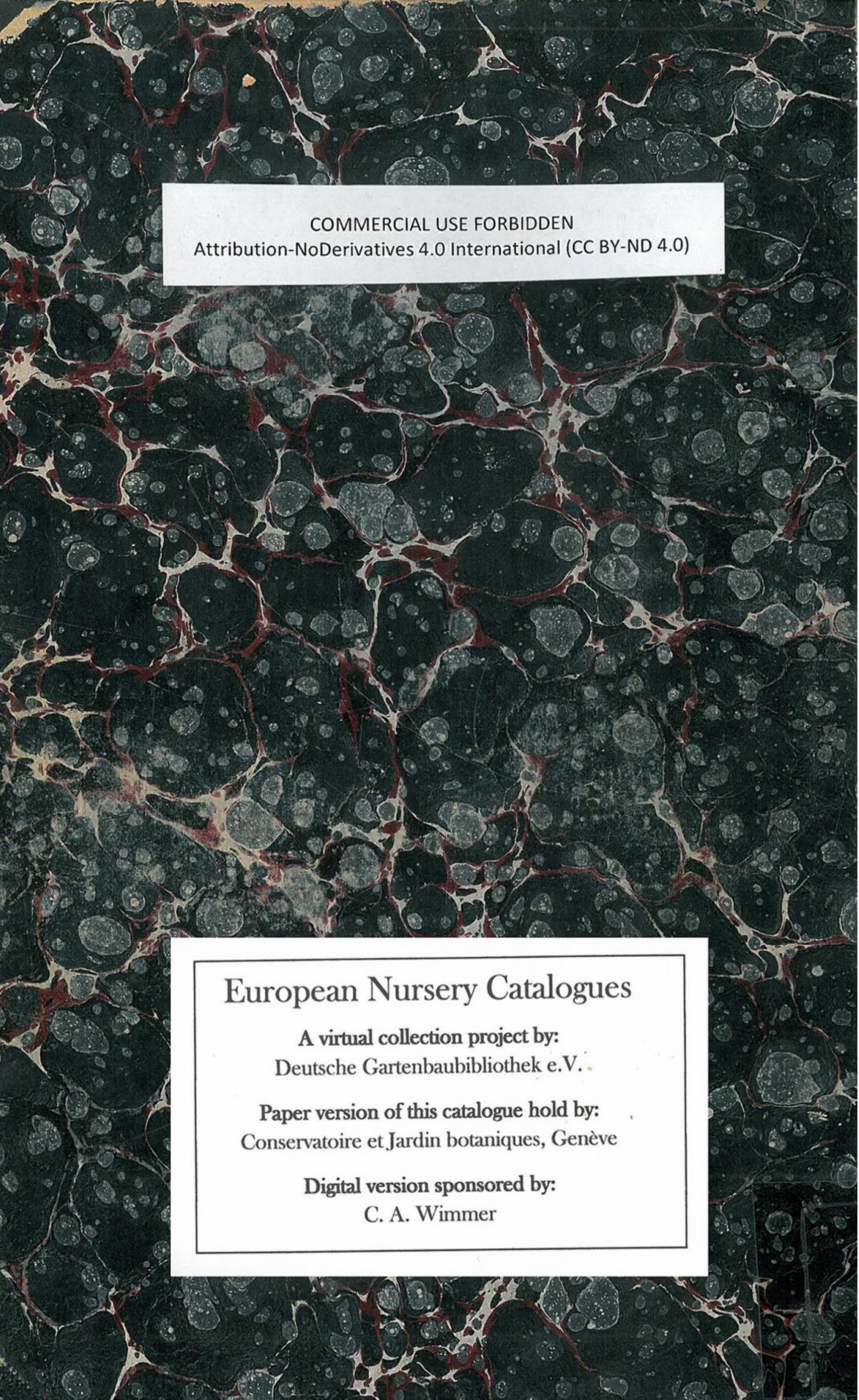


Catalog			Catalog		
	Nr. 30.	Nr. 31.		Nr. 30.	Nr. 31.
	pag.	pag.		pag.	pag.
Rochea . . . . .	66.	60.	Smilax . . . . .	54.	8. 18. 43.
Rodriguezia . . . . .		34.			46. 47.
Roezlia . . . . .		10. 58.	Sobralia . . . . .		34.
Rondeletia . . . . .		17.	Solanum . . . . .	54. 55.	48. 54.
Rosa . . . . .	8. 25. 80.		Sonchus . . . . .	55.	48.
Rubus . . . . .	25. 53.	47. 54.	Sonerila . . . . .		18. 46.
Rudbeckia . . . . .	53.		Sophora . . . . .	21.	
Ruellia . . . . .		17.	Sophronitis . . . . .		34.
Sabal . . . . .		41.	Sorbus . . . . .	21.	
Saccharum . . . . .		17. 37. 43.	Sparmannia . . . . .		54.
Saccolabium . . . . .		34.	Spartium . . . . .	24.	
Saccopetalum . . . . .		17.	Spathodea . . . . .		18.
Sagittaria . . . . .		37.	Spathophyllum . . . . .		20.
Sagus . . . . .		41. 43.	Sphaerogyne . . . . .		8. 18. 46.
Salisburia . . . . .	18. 30.	43. 75.	Sphaerostemma . . . . .		18. 46.
Salix . . . . .	6. 12. 21. 23.		Spigelia . . . . .		18. 46.
Salvia . . . . .	53.	47. 54.	Spiraea . . . . .	12. 24. 49.	
Sambucus . . . . .	23.			54.	47.
Sapindus . . . . .		17. 43.	Stadmannia . . . . .		8. 18. 43.
Saponaria . . . . .	53.	47.	Stanhopea . . . . .		34.
Sapota . . . . .		17. 43.	Statice . . . . .	49.	
Sarcanthus . . . . .		34.	Stauranthera . . . . .		8.
Saribus . . . . .		41.	Stelis . . . . .		35.
Saurauja . . . . .		17.	Stenogastra . . . . .		8. 21.
Sauromatum . . . . .		20.	Stephanotis . . . . .		18.
Sauropus . . . . .		17.	Steudnera . . . . .		20.
Saxe-Gothaea . . . . .	18.	74.	Sterculia . . . . .		18.
Saxifraga . . . . .	7. 49. 53.	47.	Stiftia . . . . .		18.
Schinus . . . . .		54.	Stravadium . . . . .		18. 43.
Schismatoglottis . . . . .		8. 20. 46.	Stipa . . . . .	50.	
Schizolomia . . . . .		26.	Stockesia . . . . .	50.	
Schizostylis . . . . .	7.		Strelitzia . . . . .		18. 38.
Schomburgkia . . . . .		34.	Struthiopteris . . . . .	122.	
Sciadophyllum . . . . .		18. 45.	Strychnos . . . . .		18. 43.
Sciadopytis . . . . .	18.	68.	Swainsonia . . . . .		54.
Scindapsus . . . . .		20.	Swartzia . . . . .		18.
Sclerostilis . . . . .		18.	Swietenia . . . . .		44.
Scrophullaria . . . . .	53.	47.	Sylphium . . . . .	50. 55.	48.
Seaforthia . . . . .		41.	Symphonia . . . . .		44.
Securidacca . . . . .		18.	Symphoria . . . . .	24.	
Sedum . . . . .	53.	47. 54. 60.	Syngonium . . . . .		20. 46.
Selaginella . . . . .		26. 46.	Syringa . . . . .	12. 24.	
Selenipedium . . . . .		34.			
Selinum . . . . .	54.	48.	Tabernaemon-		
Sempervivum . . . . .		47. 54. 60.	tana . . . . .		18.
Senecio . . . . .	53. 54.	47. 48. 54.	Tacca . . . . .		20.
Sequoia . . . . .		68.	Tacsonia . . . . .		8.
Seriana . . . . .		18.	Talauma . . . . .		18.
Sericographis . . . . .		18.	Tamarindus . . . . .		44.
Serissa . . . . .	54.	47.	Tamarix . . . . .	24.	
Simaruba . . . . .		18.	Tapeinothes . . . . .		8. 21. 46.
Sinningia . . . . .		21.	Taxodium . . . . .	18. 21. 30.	68.
Sisyrinchium . . . . .	54.	47. 54.	Taxus . . . . .	18. 30.	47. 75.
Skimmia . . . . .		54.	Tecoma . . . . .		54.



	Catalog			Catalog	
	Nr. 30.	Nr. 31.		Nr. 30.	Nr. 31.
	pag.	pag.		pag.	pag.
Telephium . . . . .		60.	Urostigma . . . . .		18.
Testudinaria . . . . .		54.	Urtica . . . . .	55.	48.
Thalia . . . . .		37. 38.			
Thea . . . . .		44. 54.	Vaccinium . . . . .		54.
Theobroma . . . . .		18. 44.	Valoradia . . . . .		54.
Theophrasta . . . . .		18.	Vanda . . . . .		35.
Thibaudia . . . . .		54.	Verbena . . . . .	10. 103.	
Thuja . . . . .	18. 30. 33.	65.	Verbesina . . . . .	55.	48.
Thujopsis . . . . .	18. 31. 54.	47. 66.	Vernonia . . . . .		18.
Thunbergia . . . . .		18.	Veronica . . . . .	50. 54. 103.	55.
Thrinax . . . . .		41.	Vesalia . . . . .		18.
Thunia . . . . .		35.	Viburnum . . . . .	12. 24. 54.	47. 55.
Tilia . . . . .	12. 22. 24.		Vinca . . . . .	54.	47.
Tillandsia . . . . .		8. 23. 46.	Vitis . . . . .	12. 25. 54.	
Todea . . . . .		27.	Vriesea . . . . .		23.
Torenia . . . . .		18.			
Torreya . . . . .	18.	44. 75.	Wallichia . . . . .		41.
Tradescantia . . . . .		18. 46.	Weigelia . . . . .	7. 12. 24.	
Trevesia . . . . .		18.	Weinmannia . . . . .		55.
Trevirania . . . . .		21.	Wellingtonia . . . . .	19. 31.	68.
Trichopilia . . . . .		35.	Widdringtonia . . . . .		64.
Tricyrtis . . . . .	7. 50.	10. 54.	Wigandia . . . . .	55.	48.
Trigonidium . . . . .		35.	Witsenia . . . . .		55.
Triolena . . . . .		18. 46.	Woodsia . . . . .	122.	27.
Triphasia . . . . .		54.	Woodwardia . . . . .		27.
Tritoma . . . . .	50.	54.			
Tritonia . . . . .	50.	54.	Xanthochymus . . . . .		44.
Trithrinax . . . . .		41.	Xanthosoma . . . . .		18. 20.
Tropaeolum . . . . .	50. 103.	54.	Xylophylla . . . . .		18.
Tsuga . . . . .	19. 22. 31.	68.	Xylopia . . . . .		18.
Tussilago . . . . .	55.	48.			
Tydaea . . . . .		18. 21.	Yucca . . . . .	54.	47. 55. 58.
Tylophora . . . . .		18.			
			Zamia . . . . .		41.
Uhdea . . . . .	55.	48.	Zauschneria . . . . .	50.	
Ulmus . . . . .	21. 22.		Zebra Wood . . . . .		18. 44.
Urania . . . . .		18. 38.	Zingiber . . . . .		18. 44.
Uropedium . . . . .		35.	Zygopetalum . . . . .		35.





COMMERCIAL USE FORBIDDEN  
Attribution-NoDerivatives 4.0 International (CC BY-ND 4.0)

## European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:  
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.

Paper version of this catalogue hold by:  
Conservatoire et Jardin botaniques, Genève

Digital version sponsored by:  
C. A. Wimmer